

**Nógrád Vármegyei Szakképzési Centrum
3100 Salgótarján Rákóczi út 60**

NSRF/630/000 456 -3 /2024

KOCKÁZATELEMZÉS

Készült: Salgótarján

A VIZSGÁLT OBJEKTUM ADATAI ÉS JELLEMZŐI

Az intézmény neve: Nógrád Vármegyei Szakképzési Centrum

Címe: 3100 Salgótarján Rákóczi út 60

Intézmény vezető: Gembiczki Ferenc, kancellár

Tevékenység megnevezése: szakközépiskolai oktatás.

A kockázatértékelés helye:

Nógrád Vármegyei Szakképzési Centrum. /és tagintézményei./
Nógrád Vármegyei SZC Mikszáth Kálmán Technikum és Szakképző Iskola.
Nógrád Vármegyei SZC Stromfeld Aurél Technikum.
Nógrád Vármegyei SZC Kereskedelmi és Vendéglátóipari Technikum és Szakképző Iskola.
Nógrád Vármegyei SZC Borbély Lajos Technikum, Szakképző Iskola és Kollégium.
Nógrád Vármegyei SZC Szondi György Technikum és Szakképző Iskola.
Nógrád Vármegyei SZC Szent-Györgyi Albert Technikum.
Nógrád Vármegyei SZC Táncsics Mihály Technikum.

Munkavállalók létszáma összesen: változó fő

Vezetők:

1 fő, Kancellár

1 fő, főigazgató

2 fő, főigazgató helyettes

Gépek, berendezések megnevezése, típusa:

A Nógrád Vármegyei Szakképzési Centrum tárgyi eszköz nyilvántartásában szereplő eszközök.

Fénymásoló, számítógép, iratmegsemmisítő, mikrohullámú sütő, fűnyíró, köszörű, fűrő. stb.

A KOCKÁZATELEMZÉS MENETE

A Munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény 54. § (2) bekezdés előírja a munkáltatók részére a munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető kockázatok minőségi, szükség esetén mennyiségi értékelését.

A kockázatelemzés elkészítése során a vonatkozó hatályos jogszabályok előírásait, valamint a szakirodalom, útmutatók javaslatait vesszük figyelembe.

A teljes körű kockázatelemzés során, a munkahelyen előforduló veszélyeket, veszélynek kitett személyeket, valamint a kockázatot súlyosbító tényezőket azonosítjuk.

Munkabiztonsági és egészségvédelmi feltételek vizsgálata

Ennek során a jogszabályoknak való megfelelést vizsgáljuk a következő szempontok alapján:

- ❑ Oktatás
- ❑ Egyéni védőeszközök juttatásának rendje.
- ❑ Munkahigiénés viszonyok, személyi higiénia
- ❑ Villamos berendezés, érintésvédelme
- ❑ Egyéb Biztonsági Szabályzatoknak, szabványoknak, előírásoknak való megfelelés vizsgálata

Munkakörök, munkafolyamatok vizsgálata

A veszélyek azonosítására a Munkavédelmi Törvény 87. § 13. pontja, valamint a Mvt módosítására kiadott 2004. évi XI. törvény, és az erre vonatkozó egyéb magyar jogszabályok, előírások, útmutatók, valamint a munkavédelmi, munkabiztonsági és foglalkozás-egészségügyi szakirodalom alapján összeállított „Lehetséges veszélyek felsorolása” táblázat ad támpontot. Emellett a lehető legteljesebb körben vesszük számba azokat a személyeket, akiket az előzőekben azonosított veszélyek fenyegethetnek.

- ◆ a legkézenfekvőbb veszélyeztetett csoportot a munkahelyen foglalkoztatottak jelentik, akik munkakörükből adódóan tartózkodnak ott, végzik a munkafolyamatokat
- ◆ a fentiek mellett különös figyelmet fordítunk azokra, akik a munkavállalókon kívül megfordulhatnak az adott munkahelyen (szülők, tanulók)

Ezek után következik a kockázatok jellemzése, táblázat segítségével, melynek során a kockázat által okozott esemény, baleset, betegség valószínűségét és mértékét vizsgáljuk, illetve eldöntjük, hogy a kockázat elfogadható-e a munkavédelmi, munkabiztonsági, foglalkozás-egészségügyi elvárások alapján.

ESEMÉNYEK	Lehetetlen	Lehetséges, de nem valószínű	Lehetséges	Elkerülhetetlen (időnként)
Figyelmeztetett esemény, fokozott expozíció, anyagi károk	Alacsony kockázat	Alacsony kockázat	Alacsony kockázat	Alacsony kockázat
Sérülésmentes eset, „majdnem” baleset	Alacsony kockázat	Alacsony kockázat	Alacsony kockázat	Elfogadható kockázat
Kisebb, 8 napon belül gyógyuló sérülések	Alacsony kockázat	Alacsony kockázat	Elfogadható kockázat	Mérsékelt kockázat
8 napon túl gyógyuló, munkabaleset, foglalkozási betegség maradandó károsodás nélkül	Alacsony kockázat	Elfogadható kockázat	Lényeges kockázat	Lényeges kockázat
Súlyos, maradandó károsodással járó munkabaleset, foglalkozási betegség	Alacsony kockázat	Mérsékelt kockázat	Lényeges kockázat	Elfogadhatatlan kockázat
Halálos kimenetelű munkabaleset, foglalkozási betegség	Alacsony kockázat	Lényeges kockázat	Elfogadhatatlan kockázat	Elfogadhatatlan kockázat
Tömeges halálos mérgezés, baleset	Alacsony kockázat	Lényeges kockázat	Elfogadhatatlan kockázat	Elfogadhatatlan kockázat

A vizsgált munkakör/munkafolyamat kockázati szintje összességében:

I. Alacsony II. Elfogadható III. Mérsékelt IV. Lényeges V. Elfogadhatatlan

MUNKABIZTONSÁGI ÉS EGÉSZSÉGVÉDELMI FELTÉTELEK VIZSGÁLATA

Oktatás:

Oktatás történik munkába álláskor, jogszabályváltozáskor, szükség esetén

Egyéni védőeszközök:

Egyéni védőeszközt a munkáknak megfelelően biztosítanak a munkavállalóknak. Azok rendszeres használatát, ellenőrzik.

Dohányzás csak az arra kijelölt helyen engedélyezett. Az iskolán kívül.

Állandó telepített munkahelyek vizsgálata.

Nógrád Vármegyei SzC Borbély Lajos Technikum, Szakképző Iskola és Kollégium.

Sor szám	Általános követelmények	igen	nem	Nem szükséges	Nem dönt-hető el	Megi.
1	A munkahely alapterülete 1 fő esetén a 6 m ² -t eléri?	X				
2	A padozat állapota megfelelő?	X				
3	Csúszásmentes-e a padló?	X				
4	Van ablak és azon a szabadba, lehet látni?	X				
5	Van-e az ablakon árnyékoló?	X				
6	Az irodában a 15 m ³ /fő légtér biztosított?	X				
7	A kialakított munkaszervezés megfelelő?	X				
	Mozgás, közlekedés					
1	Akadálytalanul az ablakhoz lehet menni?	X				
2	Van-e vészkijárat?	X				
3	A munkahelyen 1,5m mozgástér van?	X				
4	A munkahely megközelítése megfelelő?	X				
5	Kijelölt közlekedési út van-e?			X		
6	A közlekedési út keresztezi a munkahelyet?					
7	A bútorok akadályozzák-e a mozgást?		X			
	Üzembe helyezés					
1	Szükséges-e munkavédelmi szempontú előzetes vizsgálat?		X			
2	Az üzemeltető munkáltató a munkahely üzemeltetését írásban elrendelte?			X		
3	Rendelkezésre áll-e az üzembe helyezés elemeit bemutató dokumentáció?					
4	Van-e változás az üzembe helyezés dokumentumaiban rögzítettekhez képest?					
5	Rendelkezésre áll-e magyarnyelvű dokumentáció a munkahelyi berendezésekhez?	X				
	Az időszakos biztonsági felülvizsgálatok megtörténtek-e?					
1	Villamos szabványossági felülvizsgálat érintésvédelem	X				
2	Villámvédelmi felülvizsgálat	X				
3	Tűzelő fűtőberendezések felülvizsgálata					
4	Kémények vizsgálata					
	Általános munkaegészségügyi követelmények					
1	A munkahely kialakítása kielégíti az ergonómiai alapkövetelményeket?	X				
2	A munkahely és munkaeszköz kialakítása megfelel a végzett munka sajátosságának?	X				
3	Az ülő munkahelyek kialakításánál a munkások (asztalsíkok) egymáshoz való viszonya megfelelő?			X		
4	Van-e lehetősége a dolgozónak az ülő és álló testhelyzet váltogatására?	X				
	Tűz oltófelszerelések					
1	Elegendő tűz oltókészülék van rendszerbe állítva?	X				
2	A tűz oltókészülékek időszakos felülvizsgálatát rendszeresen elvégzik?	X				
3	A dolgozók tudják kezelni a tűzoltó készüléket?	X				

Sor Szám	Általános egészségügyi követelmények	igen	nem	Nem Szükséges	Nem dönthető el	Megj.
1	A munkát végző fizikai képességével összhangban van-e a kifejtendő erőszükséglet.	X				
2	Van-e lehetőség kiegészítő energiaforrás alkalmazásával a munka könnyebbé tételére?			X		
3	Fennáll-e az izmok tartós és statikus terhelése?		X			
4	A jelzőeszközök úgy vannak-e elhelyezve, hogy megbízható tájékoztatást adjanak könnyen elérhető, legyenek?					
5	A kezelőelemeknél alkalmazott jelzések egyértelműek?					
6	Fizikai hatások ellen védett-e a munkavállaló?	X				
7	Kémiai hatások ellen védett-e a munkavállaló?			X		
8	Biológiai hatások ellen védett-e a munkavállaló?			X		
9	Van-e kijelölt dohányzó hely?	X				
10	Megfelelő helyen van kijelölve a dohányzó hely?	X				
11	Van-e megfelelő mennyiségű és minőségű ivóvíz biztosítva?	X				
12	Vezetékes ivóvíz hiányában biztosított-e az ivóvíz kiszállítás?					
13	Vezetékes ivóvíz hiányában a víztartály rendszer fertőtlenítése megtörténik-e?					
14	Ha a munkahelyen ipari vízszolgáltatás is van a csapokat ellátták-e „ivóvíz” illetve „nem ivóvíz” felirattal?					
15	Van-e alkalmas helyiség étkezésre?	X				
16	Van-e lehetőség élelmiszertárolásra?	X				
17	Szociális helység biztosított-e?	X				
18	-Wc	X				
19	-kézmosási lehetőség	X				
20	-zuhanyozási lehetőség					
21	-öltöző					
22	Rovarok rágcsálók irtása megtörténik?		X			
23	A munkahelyen dolgoznak-e veszélyes anyaggal, készítménnyel?		X			
24	A veszélyes hulladékot az előírások szerint gyűjtik?	X				
25	Van-e hatóságok által engedélyezett gyűjtőhely?			X		
26	A munkahelyen biztosított a rendszeres takarítás?	X				
27	A hulladékot naponta elszállítják a munkahelyről?			X		
28	A hulladék elszállítása megoldott?	X				
29	Van-e elsősegélynyújtó felszerelés?	X				
30	Van-e olyan pszichikai pszichológiai tényező, ami kiválthatja a munkahelyi stresszt?	X				tanulók
31	Ha veszélyes készítményekkel dolgoznak, rendelkezésre áll-e a biztonsági adatlap?					Nem dolgoznak
32	Ki vannak-e oktatva a dolgozók, és az oktatás tényét dokumentálták-e?	X				
33	Van-e munkavédelmi szabályzat és ismerik, a munkavállalók a tartalmát?	X				
34	Készült-e tűzvédelmi szabályzat, ismerik-e a dolgozók a tartalmát?	X				
35	Hivatalos munkaidőn túl történik-e munkavégzés?		X			

Sor Szám	zaj	igen	nem	Nem szükséges	Nem dönt-hető el	Mgj.
1	A dolgozót érő zaj egyenértékű A-hangnyomás szintje a munkahelyen meghaladja a 85dB értéket?		X			
2	A dolgozót érő zaj egyenértékű A-hangnyomás szintje a munkahelyen meghaladja a 95dB értéket?		X			
3	Van-e a munkakörnyezetében zavaró zajforrás?		X			
	világítás					
1	Van-e természetes világítás a munkahelyen?	X				
2	Van-e mesterséges világítás a munkahelyen?	X				
3	A stroboszkóp hatás megelőzésére az eltérő fázisra kapcsolás, illetve a fáziseltolás megoldott?			X		
4	Van-e a látást vagy a munkavégzést zavaró árnyékképződés?		X			
5	Az általános világítás fényszíne megfelel?	X				
6	A fényforrás színvisszaadási indexe megfelel?	X				
7	Tartalékvilágítás, ha szükséges biztosított?			X		
8	Írányfény van?	X				
9	A dolgozó látótere mentes a lámpák vagy a szabad ablakfelületek vakító fényhatásaitól?	X				
	fűtés					
1	A munkahelyen a fűtés biztosított?	X				
2	Az előírt hőfok biztosított?	X				
	klíma					
1	Klímatizált-e a munkahely?			X		
2	Kellemes a légmozgás a munkahelyen?	X				
3	A beépített klíma nem zavaró?					
4	Magas-e a páratartalom?		X			
5	Száraz-e nagyon a levegő?		X			
6	Tiszta-e a munkahely levegője?	X				
7	Cserélhető-e a munkahely levegője?	X				
8	Lehet-e szellőztetni a munkahelyet?	X				
9	Biztosítva van az elegendő mennyiségű, minőségű, egészséget nem károsító levegő?	X				
10	Hideg környezetben végzett munka előfordul?		X			
11	Kell-e melegedőt biztosítani?		X			
	Védőeszközök					
1	Az egyéni védőeszköz juttatás és használat feltételei meg vannak-e határozva?					
2	Az egyéni védőeszközök kiválasztása megfelelő?					
3	Az egyéni védőeszköz juttatást munkavédelmi szakember végezte?					
4	Biztosított az egyéni védőeszköz?					
5	Oktatták-e az egyéni védőeszköz használatát?					
	Egészségügyi elvárások					
1	Munkába állás előtt volt-e orvosi vizsgálat?	X				
2	Elvégzik-e az időszakos orvosi vizsgálatokat?	X				
3	Működik-e üzemorvosi szolgálat?	X				
4	Járványügyi érdekből végeznek-e vizsgálatot?			X		
	Anyagmozgatás					
1	Terhek emelésére használnak kisegítő eszközöket?			X		
2	Van-e emelőgép?		X			
3	Leesés állványról, létráról megakadályozható?	X				
4	Raktári polcok között a közlekedés biztonságos?	X				
	Munkaszervezés					

1	A munka szervezettsége áttekinthető megfelelő?	X				
2	Szabadnap pihenőidő ki van adva?	X				

Állandó telepített munkahelyek vizsgálata.

Nógrád Vármegyei Szakképzési Centrum.

Sor szám	Általános követelmények	igen	nem	Nem szükséges	Nem dönt-hető el	Megj.
1	A munkahely alapterülete 1 fő esetén a 6 m ² -t eléri?	X				
2	A padozat állapota megfelelő?	X				
3	Csúszásmentes-e a padló?	X				
4	Van ablak és azon a szabadba, lehet látni?	X				
5	Van-e az ablakon árnyékoló?	X				
6	Az irodában a 15 m ³ /fő légtér biztosított?	X				
7	A kialakított munkaszervezés megfelelő?	X				
	Mozgás, közlekedés					
1	Akadálytalanul az ablakhoz lehet menni?			X		
2	Van-e vészkijárat?	X				
3	A munkahelyen 1,5m mozgástér van?	X				
4	A munkahely megközelítése megfelelő?	X				
5	Kijelölt közlekedési út van-e?			X		
6	A közlekedési út keresztezi a munkahelyet?					
7	A bútorok akadályozzák-e a mozgást?		X			
	Üzembe helyezés					
1	Szükséges-e munkavédelmi szempontú előzetes vizsgálat?		X			
2	Az üzemeltető munkáltató a munkahely üzemeltetését írásban elrendelte?			X		
3	Rendelkezésre áll-e az üzembe helyezés elemeit bemutató dokumentáció?					
4	Van-e változás az üzembe helyezés dokumentumaiban rögzítettekhez képest?					
5	Rendelkezésre áll-e magyarnyelvű dokumentáció a munkahelyi berendezésekhez?	X				
	Az időszakos biztonsági felülvizsgálatok megtörténtek-e?					
1	Villamos szabványossági felülvizsgálat érintésvédelem	X				
2	Villámvédelmi felülvizsgálat	X				
3	Tűzelő fűtőberendezések felülvizsgálata					
4	Kémények vizsgálata					
	Általános munkaegészségügyi követelmények					
1	A munkahely kialakítása kielégíti az ergonómiai alapkövetelményeket?	X				
2	A munkahely és munkaeszköz kialakítása megfelel a végzett munka sajátosságának?	X				
3	Az ülő munkahelyek kialakításánál a munkások (asztalsíkok) egymáshoz való viszonya megfelelő?			X		
4	Van-e lehetősége a dolgozónak az ülő és álló testhelyzet váltogatására?	X				
	Tűz oltófelszerelések					
1	Elegendő tűz oltókészülék van rendszerbe állítva?	X				
2	A tűz oltókészülékek időszakos felülvizsgálatát rendszeresen elvégzik?	X				
3	A dolgozók tudják kezelni a tűzoltó készüléket?	X				

Sor Szám	Általános egészségügyi követelmények	igen	nem	Nem Szükséges	Nem dönthető el	Megj.
1	A munkát végző fizikai képességével összhangban van-e a kifejthető erőszükséglet.	X				
2	Van-e lehetőség kiegészítő energiaforrás alkalmazásával a munka könnyebbé tételére?			X		
3	Fennáll-e az izmok tartós és statikus terhelése?		X			
4	A jelzőeszközök úgy vannak-e elhelyezve, hogy megbízható tájékoztatást adjanak könnyen elérhető, legyenek?					
5	A kezelőelemeknél alkalmazott jelzések egyértelműek?					
6	Fizikai hatások ellen védett-e a munkavállaló?	X				
7	Kémiai hatások ellen védett-e a munkavállaló?			X		
8	Biológiai hatások ellen védett-e a munkavállaló?			X		
9	Van-e kijelölt dohányzó hely?	X				
10	Megfelelő helyen van kijelölve a dohányzó hely?	X				
11	Van-e megfelelő mennyiségű és minőségű ivóvíz biztosítva?	X				
12	Vezetékes ivóvíz hiányában biztosított-e az ivóvíz kiszállítás?					
13	Vezetékes ivóvíz hiányában a víztartály rendszer fertőtlenítése megtörténik-e?					
14	Ha a munkahelyen ipari vízszolgáltatás is van a csapokat ellátták-e „ivóvíz” illetve „nem ivóvíz” felirattal?					
15	Van-e alkalmas helyiség étkezésre?	X				
16	Van-e lehetőség ételmisztárolásra?	X				
17	Szociális helyiség biztosított-e?	X				
18	-Wc	X				
19	-kézmosási lehetőség	X				
20	-zuhanyozási lehetőség					
21	-öltöző	X				
22	Rovarok rágcsálók irtása megtörténik?		X			
23	A munkahelyen dolgoznak-e veszélyes anyaggal, készítménnyel?		X			
24	A veszélyes hulladékot az előírások szerint gyűjtik?	X				
25	Van-e hatóságok által engedélyezett gyűjtőhely?			X		
26	A munkahelyen biztosított a rendszeres takarítás?	X				
27	A hulladékot naponta elszállítják a munkahelyről?			X		
28	A hulladék elszállítása megoldott?	X				
29	Van-e elsősegélynyújtó felszerelés?	X				
30	Van-e olyan pszichikai pszichológiai tényező, ami kiválthatja a munkahelyi stresszt?	X				tanulók
31	Ha veszélyes készítményekkel dolgoznak, rendelkezésre áll-e a biztonsági adatlap?					Nem dolgoznak
32	Ki vannak-e oktatta a dolgozók, és az oktatás tényét dokumentálták-e?	X				
33	Van-e munkavédelmi szabályzat és ismerik, a munkavállalók a tartalmát?	X				
34	Készült-e tűzvédelmi szabályzat, ismerik-e a dolgozók a tartalmát?	X				
35	Hivatalos munkaidőn túl történik-e munkavégzés?		X			

Sor Szám	zaj	igen	nem	Nem szükséges	Nem dönthető el	Mgj.
1	A dolgozót érő zaj egyenértékű A-hangnyomás szintje a munkahelyen meghaladja a 85dB értéket?		X			
2	A dolgozót érő zaj egyenértékű A-hangnyomás szintje a munkahelyen meghaladja a 95dB értéket?		X			
3	Van-e a munkakörnyezetében zavaró zajforrás?		X			
	világítás					
1	Van-e természetes világítás a munkahelyen?	X				
2	Van-e mesterséges világítás a munkahelyen?	X				
3	A stroboszkóp hatás megelőzésére az eltérő fázisra kapcsolás, illetve a fáziseltolás megoldott?			X		
4	Van-e a látást vagy a munkavégzést zavaró árnyékképződés?		X			
5	Az általános világítás fényszíne megfelel?	X				
6	A fényforrás színvisszaadási indexe megfelel?	X				
7	Tartalékvilágítás, ha szükséges biztosított?			X		
8	Irányfény van?	X				
9	A dolgozó látótere mentes a lámpák vagy a szabad ablakfelületek vakító fényhatásaitól?	X				
	fűtés					
1	A munkahelyen a fűtés biztosított?	X				
2	Az előírt hőfok biztosított?	X				
	klíma					
1	Klímatizált a munkahely?			X		
2	Kellemes a légmozgás a munkahelyen?	X				
3	A beépített klíma nem zavaró?					
4	Magas-e a páratartalom?		X			
5	Száraz-e nagyon a levegő?		X			
6	Tiszta-e a munkahely levegője?	X				
7	Cserélhető-e a munkahely levegője?	X				
8	Lehet-e szellőztetni a munkahelyet?	X				
9	Biztosítva van az elegendő mennyiségű, minőségű, egészséget nem károsító levegő?	X				
10	Hideg környezetben végzett munka előfordul?		X			
11	Kell-e melegebbé biztosítani?		X			
	Védőeszközök					
1	Az egyéni védőeszköz juttatás és használat feltételei meg vannak-e határozva?					
2	Az egyéni védőeszközök kiválasztása megfelelő?					
3	Az egyéni védőeszköz juttatást munkavédelmi szakember végezte?					
4	Biztosított az egyéni védőeszköz?					
5	Oktatták-e az egyéni védőeszköz használatát?					
	Egészségügyi elvárások					
1	Munkába állás előtt volt-e orvosi vizsgálat?	X				
2	Elvégzik-e az időszakos orvosi vizsgálatokat?	X				
3	Működik-e üzemorvosi szolgálat?	X				
4	Járványügyi érdekből végeznek-e vizsgálatot?			X		
	Anyagmozgatás					
1	Terhek emelésére használnak kiegészítő eszközöket?			X		
2	Van-e emelőgép?		X			
3	Leesés állványról, létráról megakadályozható?	X				
4	Raktári polcok között a közlekedés biztonságos?	X				
	Munkaszervezés					

1	A munka szervezetsége áttekinthető megfelelő?	X				
2	Szabadnap pihenőidő ki van adva?	X				

Állandó telepített munkahelyek vizsgálata.

Nógrád Vármegyei SZC Szondi György Technikum és Szakképző Iskola.

Sor szám	Általános követelmények	igen	nem	Nem szükséges	Nem dönthető el	Megj.
1	A munkahely alapterülete 1 fő esetén a 6 m ² -t eléri?	X				
2	A padozat állapota megfelelő?	X				
3	Csúszásmentes-e a padló?	X				
4	Van ablak és azon a szabadba, lehet látni?	X				
5	Van-e az ablakon árnyékoló?	X				
6	Az irodában a 15 m ³ /fő légtér biztosított?	X				
7	A kialakított munkaszervezés megfelelő?	X				
	Mozgás, közlekedés					
1	Akadálytalanul az ablakhoz lehet menni?			X		
2	Van-e vészkijárat?	X				
3	A munkahelyen 1,5m mozgástér van?	X				
4	A munkahely megközelítése megfelelő?	X				
5	Kijelölt közlekedési út van-e?			X		
6	A közlekedési út keresztezi a munkahelyet?					
7	A bútorok akadályozzák-e a mozgást?		X			
	Üzembe helyezés					
1	Szükséges-e munkavédelmi szempontú előzetes vizsgálat?		X			
2	Az üzemeltető munkáltató a munkahely üzemeltetését írásban elrendelte?			X		
3	Rendelkezésre áll-e az üzembe helyezés elemeit bemutató dokumentáció?					
4	Van-e változás az üzembe helyezés dokumentumaiban rögzítettekhez képest?					
5	Rendelkezésre áll-e magyarnyelvű dokumentáció a munkahelyi berendezésekhez?	X				
	Az időszakos biztonsági felülvizsgálatok megtörténtek-e?					
1	Villamos szabványossági felülvizsgálat érintésvédelem	X				
2	Villámvédelmi felülvizsgálat	X				
3	Tűzelő fűtőberendezések felülvizsgálata					
4	Kémények vizsgálata					
	Általános munkaegészségügyi követelmények					
1	A munkahely kialakítása kielégíti az ergonómiai alapkövetelményeket?	X				
2	A munkahely és munkaeszköz kialakítása megfelel a végzett munka sajátosságának?	X				
3	Az ülő munkahelyek kialakításánál a munkasíkok (asztalsíkok) egymáshoz való viszonya megfelelő?			X		
4	Van-e lehetősége a dolgozónak az ülő és álló testhelyzet váltogatására?	X				
	Tűz oltófelszerelések					
1	Elegendő tűz oltókészülék van rendszerbe állítva?	X				
2	A tűz oltókészülékek időszakos felülvizsgálatát rendszeresen elvégzik?	X				
3	A dolgozók tudják kezelni a tűzoltó készüléket?	X				

Sor Szám	Általános egészségügyi követelmények	igen	nem	Nem Szükséges	Nem dönthető el	Megj.
1	A munkát végző fizikai képességével összhangban van-e a kifejthető erőszükséglet.	X				
2	Van-e lehetőség kiegészítő energiaforrás alkalmazásával a munka könnyebbé tételére?			X		
3	Fennáll-e az izmok tartós és statikus terhelése?		X			
4	A jelzőeszközök úgy vannak-e elhelyezve, hogy megbízható tájékoztatást adjanak könnyen elérhető, legyenek?					
5	A kezelőelemeknél alkalmazott jelzések egyértelműek?					
6	Fizikai hatások ellen védett-e a munkavállaló?	X				
7	Kémiai hatások ellen védett-e a munkavállaló?			X		
8	Biológiai hatások ellen védett-e a munkavállaló?			X		
9	Van-e kijelölt dohányzó hely?	X				
10	Megfelelő helyen van kijelölve a dohányzó hely?	X				
11	Van-e megfelelő mennyiségű és minőségű ivóvíz biztosítva?	X				
12	Vezetékes ivóvíz hiányában biztosított-e az ivóvíz kiszállítás?					
13	Vezetékes ivóvíz hiányában a víztartály rendszer fertőtlenítése megtörténik-e?					
14	Ha a munkahelyen ipari vízszolgáltatás is van a csapokat ellátták-e „ivóvíz” illetve „nem ivóvíz” felirattal?					
15	Van-e alkalmas helyiség étkezésre?	X				
16	Van-e lehetőség élelmiszertárolásra?	X				
17	Szociális helyiség biztosított-e?	X				
18	-Wc	X				
19	-kézmosási lehetőség	X				
20	-zuhanyozási lehetőség					
21	-öltöző	X				
22	Rovarok rágcsálók irtása megtörténik?		X			
23	A munkahelyen dolgoznak-e veszélyes anyaggal, készítménnyel?		X			
24	A veszélyes hulladékot az előírások szerint gyűjtik?	X				
25	Van-e hatóságok által engedélyezett gyűjtőhely?			X		
26	A munkahelyen biztosított a rendszeres takarítás?	X				
27	A hulladékot naponta elszállítják a munkahelyről?			X		
28	A hulladék elszállítása megoldott?	X				
29	Van-e elsősegélynyújtó felszerelés?	X				
30	Van-e olyan pszichikai pszichológiai tényező, ami kiválthatja a munkahelyi stresszt?	X				tanulók
31	Ha veszélyes készítményekkel dolgoznak, rendelkezésre áll-e a biztonsági adatlap?					Nem dolgoznak
32	Ki vannak-e oktatta a dolgozók, és az oktatás tényét dokumentálták-e?	X				
33	Van-e munkavédelmi szabályzat és ismerik a munkavállalók a tartalmát?	X				
34	Készült-e tűzvédelmi szabályzat, ismerik-e a dolgozók a tartalmát?	X				
35	Hivatalos munkaidőn túl történik-e munkavégzés?		X			

Sor Szám	zaj	igen	nem	Nem szükséges	Nem dönthető el	Mgj.
1	A dolgozót érő zaj egyenértékű A-hangnyomás szintje a munkahelyen meghaladja a 85dB értéket?		X			
2	A dolgozót érő zaj egyenértékű A-hangnyomás szintje a munkahelyen meghaladja a 95dB értéket?		X			
3	Van-e a munkakörnyezetében zavaró zajforrás?		X			
	világítás					
1	Van-e természetes világítás a munkahelyen?	X				
2	Van-e mesterséges világítás a munkahelyen?	X				
3	A stroboszkóp hatás megelőzésére az eltérő fázisra kapcsolás, illetve a fáziseltolás megoldott?			X		
4	Van-e a látást vagy a munkavégzést zavaró árnyékképződés?		X			
5	Az általános világítás fényszíne megfelel?	X				
6	A fényforrás színvisszaadási indexe megfelel?	X				
7	Tartalékvilágítás, ha szükséges biztosított?			X		
8	Irányfény van?	X				
9	A dolgozó látótere mentes a lámpák vagy a szabad ablakfelületek vakító fényhatásaitól?	X				
	fűtés					
1	A munkahelyen a fűtés biztosított?	X				
2	Az előírt hőfok biztosított?	X				
	klíma					
1	Klímatizált a munkahely?			X		
2	Kellemes a légmozgás a munkahelyen?	X				
3	A beépített klíma nem zavaró?					
4	Magas-e a páratartalom?		X			
5	Száraz-e nagyon a levegő?		X			
6	Tiszta-e a munkahely levegője?	X				
7	Cserélhető-e a munkahely levegője?	X				
8	Lehet-e szellőztetni a munkahelyet?	X				
9	Biztosítva van az elegendő mennyiségű, minőségű, egészséget nem károsító levegő?	X				
10	Hideg környezetben végzett munka előfordul?		X			
11	Kell-e melegeződőt biztosítani?		X			
	Védőeszközök					
1	Az egyéni védőeszköz juttatás és használat feltételei meg vannak-e határozva?					
2	Az egyéni védőeszközök kiválasztása megfelelő?					
3	Az egyéni védőeszköz juttatást munkavédelmi szakember végezte?					
4	Biztosított az egyéni védőeszköz?					
5	Oktatták-e az egyéni védőeszköz használatát?					
	Egészségügyi elvárások					
1	Munkába állás előtt volt-e orvosi vizsgálat?	X				
2	Elvégzik-e az időszakos orvosi vizsgálatokat?	X				
3	Működik-e üzemorvosi szolgálat?	X				
4	Járványügyi érdekből végeznek-e vizsgálatot?			X		
	Anyagmozgatás					
1	Terhek emelésére használnak kiegészítő eszközöket?			X		
2	Van-e emelőgép?		X			
3	Leesés állványról, létráról megakadályozható?	X				
4	Raktári polcok között a közlekedés biztonságos?	X				
	Munkaszervezés					

1	A munka szervezettsége áttekinthető megfelelő?	X				
2	Szabadnap pihenőidő ki van adva?	X				

Állandó telepített munkahelyek vizsgálata.

Nógrád Vármegyei SZC Stromfeld Aurél Technikum.

Sor szám	Általános követelmények	igen	nem	Nem szükséges	Nem dönthető el	Megj.
1	A munkahely alapterülete 1 fő esetén a 6 m ² -t eléri?	X				
2	A padozat állapota megfelelő?	X				
3	Csúszásmentes-e a padló?	X				
4	Van ablak és azon a szabadba, lehet látni?	X				
5	Van-e az ablakon árnyékoló?	X				
6	Az irodában a 15 m ³ /fő légtér biztosított?	X				
7	A kialakított munkaszervezés megfelelő?	X				
	Mozgás, közlekedés					
1	Akadálytalanul az ablakhoz lehet menni?			X		
2	Van-e vészkijárat?	X				
3	A munkahelyen 1,5m mozgástér van?	X				
4	A munkahely megközelítése megfelelő?	X				
5	Kijelölt közlekedési út van-e?			X		
6	A közlekedési út keresztezi a munkahelyet?					
7	A bútorok akadályozzák-e a mozgást?		X			
	Üzembe helyezés					
1	Szükséges-e munkavédelmi szempontú előzetes vizsgálat?		X			
2	Az üzemeltető munkáltató a munkahely üzemeltetését írásban elrendelte?			X		
3	Rendelkezésre áll-e az üzembe helyezés elemeit bemutató dokumentáció?					
4	Van-e változás az üzembe helyezés dokumentumaiban rögzítettekhez képest?					
5	Rendelkezésre áll-e magyarnyelvű dokumentáció a munkahelyi berendezésekhez?	X				
	Az időszakos biztonsági felülvizsgálatok megtörténtek-e?					
1	Villamos szabványossági felülvizsgálat érintésvédelem	X				
2	Villámvédelmi felülvizsgálat	X				
3	Tűzelő fűtőberendezések felülvizsgálata					
4	Kémények vizsgálata					
	Általános munkaegészségügyi követelmények					
1	A munkahely kialakítása kielégíti az ergonómiai alapkövetelményeket?	X				
2	A munkahely és munkaeszköz kialakítása megfelel a végzett munka sajátosságának?	X				
3	Az ülő munkahelyek kialakításánál a munkasíkok (asztalsíkok) egymáshoz való viszonya megfelelő?			X		
4	Van-e lehetősége a dolgozónak az ülő és álló testhelyzet váltogatására?	X				
	Tűz oltófelszerelések					
1	Elegendő tűz oltókészülék van rendszerbe állítva?	X				
2	A tűz oltókészülékek időszakos felülvizsgálatát rendszeresen elvégzik?	X				
3	A dolgozók tudják kezelni a tűzoltó készüléket?	X				

Sor Szám	Általános egészségügyi követelmények	igen	nem	Nem Szükséges	Nem dönt-hető el	Megj.
1	A munkát végző fizikai képességével összhangban van-e a kifejthető erőszükséglet.	X				
2	Van-e lehetőség kiegészítő energiaforrás alkalmazásával a munka könnyebbé tételére?			X		
3	Fennáll-e az izmok tartós és statikus terhelése?		X			
4	A jelzőeszközök úgy vannak-e elhelyezve, hogy megbízható tájékoztatást adjanak könnyen elérhető, legyenek?					
5	A kezelőelemeknél alkalmazott jelzések egyértelműek?					
6	Fizikai hatások ellen védett-e a munkavállaló?	X				
7	Kémiai hatások ellen védett-e a munkavállaló?			X		
8	Biológiai hatások ellen védett-e a munkavállaló?			X		
9	Van-e kijelölt dohányzó hely?	X				
10	Megfelelő helyen van kijelölve a dohányzó hely?	X				
11	Van-e megfelelő mennyiségű és minőségű ivóvíz biztosítva?	X				
12	Vezetékes ivóvíz hiányában biztosított-e az ivóvíz kiszállítás?					
13	Vezetékes ivóvíz hiányában a víztartály rendszer fertőtlenítése megtörténik-e?					
14	Ha a munkahelyen ipari vízszolgáltatás is van a csapokat ellátták-e „ivóvíz” illetve „nem ivóvíz” felirattal?					
15	Van-e alkalmas helyiség étkezésre?	X				
16	Van-e lehetőség élelmiszertárolásra?	X				
17	Szociális helyiség biztosított-e?	X				
18	-Wc	X				
19	-kézmosási lehetőség	X				
20	-zuhanyozási lehetőség					
21	-öltöző	X				
22	Rovarok rágcsálók irtása megtörténik?		X			
23	A munkahelyen dolgoznak-e veszélyes anyaggal, készítménnyel?		X			
24	A veszélyes hulladékot az előírások szerint gyűjtik?	X				
25	Van-e hatóságok által engedélyezett gyűjtőhely?			X		
26	A munkahelyen biztosított a rendszeres takarítás?	X				
27	A hulladékot naponta elszállítják a munkahelyről?			X		
28	A hulladék elszállítása megoldott?	X				
29	Van-e elsősegélynyújtó felszerelés?	X				
30	Van-e olyan pszichikai pszichológiai tényező, ami kiválthatja a munkahelyi stresszt?	X				tanulók
31	Ha veszélyes készítményekkel dolgoznak, rendelkezésre áll-e a biztonsági adatlap?					Nem dolgoznak
32	Ki vannak-e oktatta a dolgozók, és az oktatás tényét dokumentálták-e?	X				
33	Van-e munkavédelmi szabályzat és ismerik, a munkavállalók a tartalmát?	X				
34	Készült-e tűzvédelmi szabályzat, ismerik-e a dolgozók a tartalmát?	X				
35	Hivatalos munkaidőn túl történik-e munkavégzés?		X			

Sor Szám	zaj	igen	nem	Nem szükséges	Nem dönthető el	Mgj.
1	A dolgozót érő zaj egyenértékű A-hangnyomás szintje a munkahelyen meghaladja a 85dB értéket?		X			
2	A dolgozót érő zaj egyenértékű A-hangnyomás szintje a munkahelyen meghaladja a 95dB értéket?		X			
3	Van-e a munkakörnyezetében zavaró zajforrás?		X			
	világítás					
1	Van-e természetes világítás a munkahelyen?	X				
2	Van-e mesterséges világítás a munkahelyen?	X				
3	A stroboszkóp hatás megelőzésére az eltérő fázisra kapcsolás, illetve a fáziseltolás megoldott?			X		
4	Van-e a látást vagy a munkavégzést zavaró árnyékképződés?		X			
5	Az általános világítás fényszíne megfelel?	X				
6	A fényforrás színvisszaadási indexe megfelel?	X				
7	Tartalékvilágítás, ha szükséges biztosított?			X		
8	Írányfény van?	X				
9	A dolgozó látótere mentes a lámpák vagy a szabad ablakfelületek vakító fényhatásaitól?	X				
	fűtés					
1	A munkahelyen a fűtés biztosított?	X				
2	Az előírt hőfok biztosított?	X				
	klíma					
1	Klímatizált a munkahely?			X		
2	Kellemes a légmozgás a munkahelyen?	X				
3	A beépített klíma nem zavaró?					
4	Magas-e a páratartalom?		X			
5	Száraz-e nagyon a levegő?		X			
6	Tiszta-e a munkahely levegője?	X				
7	Cserélhető-e a munkahely levegője?	X				
8	Lehet-e szellőztetni a munkahelyet?	X				
9	Biztosítva van az elegendő mennyiségű, minőségű, egészséget nem károsító levegő?	X				
10	Hideg környezetben végzett munka előfordul?		X			
11	Kell-e melegedőt biztosítani?		X			
	Védőeszközök					
1	Az egyéni védőeszköz juttatás és használat feltételei meg vannak-e határozva?					
2	Az egyéni védőeszközök kiválasztása megfelelő?					
3	Az egyéni védőeszköz juttatást munkavédelmi szakember végezte?					
4	Biztosított az egyéni védőeszköz?					
5	Oktatták-e az egyéni védőeszköz használatát?					
	Egészségügyi elvárások					
1	Munkába állás előtt volt-e orvosi vizsgálat?	X				
2	Elvégzik-e az időszakos orvosi vizsgálatokat?	X				
3	Működik-e üzemorvosi szolgálat?	X				
4	Járványügyi érdekből végeznek-e vizsgálatot?			X		
	Anyagmozgatás					
1	Terhek emelésére használnak kiegészítő eszközöket?			X		
2	Van-e emelőgép?		X			
3	Leesés állványról, létráról megakadályozható?	X				
4	Raktári polcok között a közlekedés biztonságos?	X				
	Munkaszervezés					

1	A munka szervezetsége áttekinthető megfelelő?	X				
2	Szabadnap pihenőidő ki van adva?	X				

Állandó telepített munkahelyek vizsgálata.

Nógrád Vármegyei SZC Táncsics Mihály Technikum.

Sor szám	Általános követelmények	igen	nem	Nem szükséges	Nem dönt-hető el	Megj.
1	A munkahely alapterülete 1 fő esetén a 6 m ² -t eléri?	X				
2	A padozat állapota megfelelő?	X				
3	Csúszásmentes-e a padló?	X				
4	Van ablak és azon a szabadba, lehet látni?	X				
5	Van-e az ablakon árnyékoló?	X				
6	Az irodában a 15 m ³ /fő légtér biztosított?	X				
7	A kialakított munkaszervezés megfelelő?	X				
	Mozgás, közlekedés					
1	Akadálytalanul az ablakhoz lehet menni?			X		
2	Van-e vészkijárat?	X				
3	A munkahelyen 1,5m mozgástér van?	X				
4	A munkahely megközelítése megfelelő?	X				
5	Kijelölt közlekedési út van-e?			X		
6	A közlekedési út keresztezi a munkahelyet?					
7	A bútorok akadályozzák-e a mozgást?		X			
	Üzembe helyezés					
1	Szükséges-e munkavédelmi szempontú előzetes vizsgálat?		X			
2	Az üzemeltető munkáltató a munkahely üzemeltetését írásban elrendelte?			X		
3	Rendelkezésre áll-e az üzembe helyezés elemeit bemutató dokumentáció?					
4	Van-e változás az üzembe helyezés dokumentumaiban rögzítettekhez képest?					
5	Rendelkezésre áll-e magyarnyelvű dokumentáció a munkahelyi berendezésekhez?	X				
	Az időszakos biztonsági felülvizsgálatok megtörténtek-e?					
1	Villamos szabványossági felülvizsgálat érintésvédelem	X				
2	Villámvédelmi felülvizsgálat	X				
3	Tűzelő fűtőberendezések felülvizsgálata					
4	Kémények vizsgálata					
	Általános munkaegészségügyi követelmények					
1	A munkahely kialakítása kielégíti az ergonómiai alapkövetelményeket?	X				
2	A munkahely és munkaeszköz kialakítása megfelel a végzett munka sajátosságának?	X				
3	Az ülő munkahelyek kialakításánál a munkások (asztalsíkok) egymáshoz való viszonya megfelelő?			X		
4	Van-e lehetősége a dolgozónak az ülő és álló testhelyzet váltogatására?	X				
	Tűz oltófelszerelések					
1	Elegendő tűz oltókészülék van rendszerbe állítva?	X				
2	A tűz oltókészülékek időszakos felülvizsgálatát rendszeresen elvégzik?	X				
3	A dolgozók tudják kezelni a tűzoltó készüléket?	X				

Sor Szám	Általános egészségügyi követelmények	igen	nem	Nem Szükséges	Nem dönthető el	Megj.
1	A munkát végző fizikai képességével összhangban van-e a kifejthető erőszükséglet.	X				
2	Van-e lehetőség kiegészítő energiaforrás alkalmazásával a munka könnyebbé tételére?			X		
3	Fennáll-e az izmok tartós és statikus terhelése?		X			
4	A jelzőeszközök úgy vannak-e elhelyezve, hogy megbízható tájékoztatást adjanak könnyen elérhető, legyenek?					
5	A kezelőelemeknél alkalmazott jelzések egyértelműek?					
6	Fizikai hatások ellen védett-e a munkavállaló?	X				
7	Kémiai hatások ellen védett-e a munkavállaló?			X		
8	Biológiai hatások ellen védett-e a munkavállaló?			X		
9	Van-e kijelölt dohányzó hely?	X				
10	Megfelelő helyen van kijelölve a dohányzó hely?	X				
11	Van-e megfelelő mennyiségű és minőségű ivóvíz biztosítva?	X				
12	Vezetékes ivóvíz hiányában biztosított-e az ivóvíz kiszállítás?					
13	Vezetékes ivóvíz hiányában a víztartály rendszer fertőtlenítése megtörténik-e?					
14	Ha a munkahelyen ipari vízszolgáltatás is van a csapokat ellátták-e „ivóvíz” illetve „nem ivóvíz” felirattal?					
15	Van-e alkalmas helyiség étkezésre?	X				
16	Van-e lehetőség ételmisztárolásra?	X				
17	Szociális helyiség biztosított-e?	X				
18	-Wc	X				
19	-kézmosási lehetőség	X				
20	-zuhanyozási lehetőség					
21	-öltöző	X				
22	Rovarok rágcsálók irtása megtörténik?		X			
23	A munkahelyen dolgoznak-e veszélyes anyaggal, készítménnyel?		X			
24	A veszélyes hulladékot az előírások szerint gyűjtik?	X				
25	Van-e hatóságok által engedélyezett gyűjtőhely?			X		
26	A munkahelyen biztosított a rendszeres takarítás?	X				
27	A hulladékot naponta elszállítják a munkahelyről?			X		
28	A hulladék elszállítása megoldott?	X				
29	Van-e elsősegélynyújtó felszerelés?	X				
30	Van-e olyan pszichikai pszichológiai tényező, ami kiválthatja a munkahelyi stresszt?	X				tanulók
31	Ha veszélyes készítményekkel dolgoznak, rendelkezésre áll-e a biztonsági adatlap?					Nem dolgoznak
32	Ki vannak-e oktatta a dolgozók, és az oktatás tényét dokumentálták-e?	X				
33	Van-e munkavédelmi szabályzat és ismerik, a munkavállalók a tartalmát?	X				
34	Készült-e tűzvédelmi szabályzat, ismerik-e a dolgozók a tartalmát?	X				
35	Hivatalos munkaidőn túl történik-e munkavégzés?		X			

Sor Szám	zaj	igen	nem	Nem szükséges	Nem dönt-hető el	Mgj.
1	A dolgozót érő zaj egyenértékű A-hangnyomás szintje a munkahelyen meghaladja a 85dB értéket?		X			
2	A dolgozót érő zaj egyenértékű A-hangnyomás szintje a munkahelyen meghaladja a 95dB értéket?		X			
3	Van-e a munkakörnyezetében zavaró zajforrás?		X			
	világítás					
1	Van-e természetes világítás a munkahelyen?	X				
2	Van-e mesterséges világítás a munkahelyen?	X				
3	A stroboszkóp hatás megelőzésére az eltérő fázisra kapcsolás, illetve a fáziseltolás megoldott?			X		
4	Van-e a látást vagy a munkavégzést zavaró árnyékképződés?		X			
5	Az általános világítás fényszíne megfelel?	X				
6	A fényforrás színvisszaadási indexe megfelel?	X				
7	Tartalékvilágítás, ha szükséges biztosított?			X		
8	Írányfény van?	X				
9	A dolgozó látótere mentes a lámpák vagy a szabad ablakfelületek vakító fényhatásaitól?	X				
	fűtés					
1	A munkahelyen a fűtés biztosított?	X				
2	Az előírt hőfok biztosított?	X				
	klíma					
1	Klímatizált a munkahely?			X		
2	Kellemes a légmozgás a munkahelyen?	X				
3	A beépített klíma nem zavaró?					
4	Magas-e a páratartalom?		X			
5	Száraz-e nagyon a levegő?		X			
6	Tiszta-e a munkahely levegője?	X				
7	Cserélhető-e a munkahely levegője?	X				
8	Lehet-e szellőztetni a munkahelyet?	X				
9	Biztosítva van az elegendő mennyiségű, minőségű, egészséget nem károsító levegő?	X				
10	Hideg környezetben végzett munka előfordul?		X			
11	Kell-e melegeződőt biztosítani?		X			
	Védőeszközök					
1	Az egyéni védőeszköz juttatás és használat feltételei meg vannak-e határozva?					
2	Az egyéni védőeszközök kiválasztása megfelelő?					
3	Az egyéni védőeszköz juttatást munkavédelmi szakember végezte?					
4	Biztosított az egyéni védőeszköz?					
5	Oktatták-e az egyéni védőeszköz használatát?					
	Egészségügyi elvárások					
1	Munkába állás előtt volt-e orvosi vizsgálat?	X				
2	Elvégzik-e az időszakos orvosi vizsgálatokat?	X				
3	Működik-e üzemorvosi szolgálat?	X				
4	Járványügyi érdekből végeznek-e vizsgálatot?			X		
	Anyagmozgatás					
1	Terhek emelésére használnak kiegészítő eszközöket?			X		
2	Van-e emelőgép?		X			
3	Leesés állványról, létráról megakadályozható?	X				
4	Raktári polcok között a közlekedés biztonságos?	X				
	Munkaszervezés					

1	A munka szervezettsége áttekinthető megfelelő?	X				
2	Szabadnap pihenőidő ki van adva?	X				

Állandó telepített munkahelyek vizsgálata.

Nógrád Vármegyei SZC Kereskedelmi és Vendéglátó Ipari Technikum és Szakképző Iskola.

Sor szám	Általános követelmények	igen	nem	Nem szükséges	Nem dönt-hető el	Megj.
1	A munkahely alapterülete 1 fő esetén a 6 m ² -t eléri?	X				
2	A padozat állapota megfelelő?	X				
3	Csúszásmentes-e a padló?	X				
4	Van ablak és azon a szabadba, lehet látni?	X				
5	Van-e az ablakon árnyékoló?	X				
6	Az irodában a 15 m ³ /fő légtér biztosított?	X				
7	A kialakított munkaszervezés megfelelő?	X				
	Mozgás, közlekedés					
1	Akadálytalanul az ablakhoz lehet menni?			X		
2	Van-e vészkijárat?	X				
3	A munkahelyen 1,5m mozgástér van?	X				
4	A munkahely megközelítése megfelelő?	X				
5	Kijelölt közlekedési út van-e?			X		
6	A közlekedési út keresztezi a munkahelyet?					
7	A bútorok akadályozzák-e a mozgást?		X			
	Üzembe helyezés					
1	Szükséges-e munkavédelmi szempontú előzetes vizsgálat?		X			
2	Az üzemeltető munkáltató a munkahely üzemeltetését írásban elrendelte?			X		
3	Rendelkezésre áll-e az üzembe helyezés elemeit bemutató dokumentáció?					
4	Van-e változás az üzembe helyezés dokumentumaiban rögzítettekhez képest?					
5	Rendelkezésre áll-e magyarnyelvű dokumentáció a munkahelyi berendezésekhez?	X				
	Az időszakos biztonsági felülvizsgálatok megtörténtek-e?					
1	Villamos szabványossági felülvizsgálat érintésvédelem	X				
2	Villámvédelmi felülvizsgálat	X				
3	Tüzelő fűtőberendezések felülvizsgálata					
4	Kémények vizsgálata					
	Általános munkaegészségügyi követelmények					
1	A munkahely kialakítása kielégíti az ergonómiai alapkövetelményeket?	X				
2	A munkahely és munkaeszköz kialakítása megfelel a végzett munka sajátosságának?	X				
3	Az ülő munkahelyek kialakításánál a munkasíkok (asztalsíkok) egymáshoz való viszonya megfelelő?			X		
4	Van-e lehetősége a dolgozónak az ülő és álló testhelyzet váltogatására?	X				
	Tűz oltófelszerelések					
1	Elegendő tűz oltókészülék van rendszerbe állítva?	X				
2	A tűz oltókészülékek időszakos felülvizsgálatát rendszeresen elvégzik?	X				
3	A dolgozók tudják kezelni a tűzoltó készüléket?	X				

Sor Szám	Általános egészségügyi követelmények	igen	nem	Nem Szükséges	Nem dönt-hető el	Megj.
1	A munkát végző fizikai képességével összhangban van-e a kifejthető erőszükséglet.	X				
2	Van-e lehetőség kiegészítő energiaforrás alkalmazásával a munka könnyebbé tételére?			X		
3	Fennáll-e az izmok tartós és statikus terhelése?		X			
4	A jelzőeszközök úgy vannak-e elhelyezve, hogy megbízható tájékoztatást adjanak könnyen elérhető, legyenek?					
5	A kezelőelemeknél alkalmazott jelzések egyértelműek?					
6	Fizikai hatások ellen védett-e a munkavállaló?	X				
7	Kémiai hatások ellen védett-e a munkavállaló?			X		
8	Biológiai hatások ellen védett-e a munkavállaló?			X		
9	Van-e kijelölt dohányzó hely?	X				
10	Megfelelő helyen van kijelölve a dohányzó hely?	X				
11	Van-e megfelelő mennyiségű és minőségű ivóvíz biztosítva?	X				
12	Vezetékes ivóvíz hiányában biztosított-e az ivóvíz kiszállítás?					
13	Vezetékes ivóvíz hiányában a víztartály rendszer fertőtlenítése megtörténik-e?					
14	Ha a munkahelyen ipari vízszolgáltatás is van a csapokat ellátták-e „ivóvíz” illetve „nem ivóvíz” felirattal?					
15	Van-e alkalmas helyiség étkezésre?	X				
16	Van-e lehetőség ételmisztárolásra?	X				
17	Szociális helyiség biztosított-e?	X				
18	-Wc	X				
19	-kézmosási lehetőség	X				
20	-zuhanyozási lehetőség					
21	-öltöző	X				
22	Rovarok rágcsálók irtása megtörténik?		X			
23	A munkahelyen dolgoznak-e veszélyes anyaggal, készítménnyel?		X			
24	A veszélyes hulladékot az előírások szerint gyűjtik?	X				
25	Van-e hatóságok által engedélyezett gyűjtőhely?			X		
26	A munkahelyen biztosított a rendszeres takarítás?	X				
27	A hulladékot naponta elszállítják a munkahelyről?			X		
28	A hulladék elszállítása megoldott?	X				
29	Van-e elsősegélynyújtó felszerelés?	X				
30	Van-e olyan pszichikai pszichológiai tényező, ami kiválthatja a munkahelyi stresszt?	X				tanulók
31	Ha veszélyes készítményekkel dolgoznak, rendelkezésre áll-e a biztonsági adatlap?					Nem dolgoznak
32	Ki vannak-e oktatva a dolgozók, és az oktatás tényét dokumentálták-e?	X				
33	Van-e munkavédelmi szabályzat és ismerik a munkavállalók a tartalmát?	X				
34	Készült-e tűzvédelmi szabályzat, ismerik-e a dolgozók a tartalmát?	X				
35	Hivatalos munkaidőn túl történik-e munkavégzés?		X			

Sor Szám	zaj	igen	nem	Nem szükséges	Nem dönt-hető el	Mgj.
1	A dolgozót érő zaj egyenértékű A-hangnyomás szintje a munkahelyen meghaladja a 85dB értéket?		X			
2	A dolgozót érő zaj egyenértékű A-hangnyomás szintje a munkahelyen meghaladja a 95dB értéket?		X			
3	Van-e a munkakörnyezetében zavaró zajforrás?		X			
	világítás					
1	Van-e természetes világítás a munkahelyen?	X				
2	Van-e mesterséges világítás a munkahelyen?	X				
3	A stroboszkóp hatás megelőzésére az eltérő fázisra kapcsolás, illetve a fáziseltolás megoldott?			X		
4	Van-e a látást vagy a munkavégzést zavaró árnyékképződés?		X			
5	Az általános világítás fényszíne megfelel?	X				
6	A fényforrás színvisszaadási indexe megfelel?	X				
7	Tartalékvilágítás, ha szükséges biztosított?			X		
8	Irányfény van?	X				
9	A dolgozó látótere mentes a lámpák vagy a szabad ablakfelületek vakító fényhatásaitól?	X				
	fűtés					
1	A munkahelyen a fűtés biztosított?	X				
2	Az előírt hőfok biztosított?	X				
	klíma					
1	Klímatizált a munkahely?			X		
2	Kellemes a légmozgás a munkahelyen?	X				
3	A beépített klíma nem zavaró?					
4	Magas-e a páratartalom?		X			
5	Száraz-e nagyon a levegő?		X			
6	Tiszta-e a munkahely levegője?	X				
7	Cserélhető-e a munkahely levegője?	X				
8	Lehet-e szellőztetni a munkahelyet?	X				
9	Biztosítva van az elegendő mennyiségű, minőségű, egészséget nem károsító levegő?	X				
10	Hideg környezetben végzett munka előfordul?		X			
11	Kell-e melegeződőt biztosítani?		X			
	Védőeszközök					
1	Az egyéni védőeszköz juttatás és használat feltételei meg vannak-e határozva?					
2	Az egyéni védőeszközök kiválasztása megfelelő?					
3	Az egyéni védőeszköz juttatást munkavédelmi szakember végezte?					
4	Biztosított az egyéni védőeszköz?					
5	Oktatták-e az egyéni védőeszköz használatát?					
	Egészségügyi elvárások					
1	Munkába állás előtt volt-e orvosi vizsgálat?	X				
2	Elvégzik-e az időszakos orvosi vizsgálatokat?	X				
3	Működik-e üzemorvosi szolgálat?	X				
4	Járványügyi érdekből végeznek-e vizsgálatot?			X		
	Anyagmozgatás					
1	Terhek emelésére használnak kiegészítő eszközöket?			X		
2	Van-e emelőgép?		X			
3	Leesés állványról, létráról megakadályozható?	X				
4	Raktári polcok között a közlekedés biztonságos?	X				
	Munkaszervezés					
1	A munka szervezetsége áttekinthető megfelelő?	X				

2	Szabadnap pihenőidő ki van adva?	X				
---	----------------------------------	---	--	--	--	--

Állandó telepített munkahelyek vizsgálata.

Nógrád Vármegyei SZC Szent-Györgyi Albert Technikum.

Sor szám	Általános követelmények	igen	nem	Nem szükséges	Nem dönt-hető el	Megj.
1	A munkahely alapterülete 1 fő esetén a 6 m ² -t eléri?	X				
2	A padozat állapota megfelelő?	X				
3	Csúszásmentes-e a padló?	X				
4	Van ablak és azon a szabadba, lehet látni?	X				
5	Van-e az ablakon árnyékoló?	X				
6	Az irodában a 15 m ³ /fő légtér biztosított?	X				
7	A kialakított munkaszervezés megfelelő?	X				
	Mozgás, közlekedés					
1	Akadálytalanul az ablakhoz lehet menni?			X		
2	Van-e vészkijárat?	X				
3	A munkahelyen 1,5m mozgástér van?	X				
4	A munkahely megközelítése megfelelő?	X				
5	Kijelölt közlekedési út van-e?			X		
6	A közlekedési út keresztezi a munkahelyet?					
7	A bútorok akadályozzák-e a mozgást?		X			
	Üzembe helyezés					
1	Szükséges-e munkavédelmi szempontú előzetes vizsgálat?		X			
2	Az üzemeltető munkáltató a munkahely üzemeltetését írásban elrendelte?			X		
3	Rendelkezésre áll-e az üzembe helyezés elemeit bemutató dokumentáció?					
4	Van-e változás az üzembe helyezés dokumentumaiban rögzítettekhez képest?					
5	Rendelkezésre áll-e magyarnyelvű dokumentáció a munkahelyi berendezésekhez?	X				
	Az időszakos biztonsági felülvizsgálatok megtörténtek-e?					
1	Villamos szabványossági felülvizsgálat érintésvédelem	X				
2	Villámvédelmi felülvizsgálat	X				
3	Tüzelő fűtőberendezések felülvizsgálata					
4	Kémények vizsgálata					
	Általános munkaegészségügyi követelmények					
1	A munkahely kialakítása kielégíti az ergonómiai alapkövetelményeket?	X				
2	A munkahely és munkaeszköz kialakítása megfelel a végzett munka sajátosságának?	X				
3	Az ülő munkahelyek kialakításánál a munkások (asztalsíkok) egymáshoz való viszonya megfelelő?			X		
4	Van-e lehetősége a dolgozónak az ülő és álló testhelyzet váltogatására?	X				
	Tűz oltófelszerelések					
1	Elegendő tűz oltókészülék van rendszerbe állítva?	X				
2	A tűz oltókészülékek időszakos felülvizsgálatát rendszeresen elvégzik?	X				
3	A dolgozók tudják kezelni a tűzoltó készüléket?	X				

Sor Szám	Általános egészségügyi követelmények	igen	nem	Nem Szükséges	Nem dönthető el	Megj.
1	A munkát végző fizikai képességével összhangban van-e a kifejtendő erőszükséglet.	X				
2	Van-e lehetőség kiegészítő energiaforrás alkalmazásával a munka könnyebbé tételére?			X		
3	Fennáll-e az izmok tartós és statikus terhelése?		X			
4	A jelzőeszközök úgy vannak-e elhelyezve, hogy megbízható tájékoztatást adjanak könnyen elérhető, legyenek?					
5	A kezelőelemeknél alkalmazott jelzések egyértelműek?					
6	Fizikai hatások ellen védett-e a munkavállaló?	X				
7	Kémiai hatások ellen védett-e a munkavállaló?			X		
8	Biológiai hatások ellen védett-e a munkavállaló?			X		
9	Van-e kijelölt dohányzó hely?	X				
10	Megfelelő helyen van kijelölve a dohányzó hely?	X				
11	Van-e megfelelő mennyiségű és minőségű ivóvíz biztosítva?	X				
12	Vezetékes ivóvíz hiányában biztosított-e az ivóvíz kiszállítás?					
13	Vezetékes ivóvíz hiányában a víztartály rendszer fertőtlenítése megtörténik-e?					
14	Ha a munkahelyen ipari vízszolgáltatás is van a csapokat ellátták-e „ivóvíz” illetve „nem ivóvíz” felirattal?					
15	Van-e alkalmas helyiség étkezésre?	X				
16	Van-e lehetőség élelmiszertárolásra?	X				
17	Szociális helység biztosított-e?	X				
18	-Wc	X				
19	-kézmosási lehetőség	X				
20	-zuhanyozási lehetőség					
21	-öltöző	X				
22	Rovarok rágcsálók irtása megtörténik?		X			
23	A munkahelyen dolgoznak-e veszélyes anyaggal, készítménnyel?		X			
24	A veszélyes hulladékot az előírások szerint gyűjtik?	X				
25	Van-e hatóságok által engedélyezett gyűjtőhely?			X		
26	A munkahelyen biztosított a rendszeres takarítás?	X				
27	A hulladékot naponta elszállítják a munkahelyről?			X		
28	A hulladék elszállítása megoldott?	X				
29	Van-e elsősegélynyújtó felszerelés?	X				
30	Van-e olyan pszichikai pszichológiai tényező, ami kiválthatja a munkahelyi stresszt?	X				tanulók
31	Ha veszélyes készítményekkel dolgoznak, rendelkezésre áll-e a biztonsági adatlap?					Nem dolgoznak
32	Ki vannak-e oktatta a dolgozók, és az oktatás tényét dokumentálták-e?	X				
33	Van-e munkavédelmi szabályzat és ismerik, a munkavállalók a tartalmát?	X				
34	Készült-e tűzvédelmi szabályzat, ismerik-e a dolgozók a tartalmát?	X				
35	Hivatalos munkaidőn túl történik-e munkavégzés?		X			

Sor Szám	zaj	igen	nem	Nem szükséges	Nem dönt-hető el	Mgi.
1	A dolgozót érő zaj egyenértékű A-hangnyomás szintje a munkahelyen meghaladja a 85dB értéket?		X			
2	A dolgozót érő zaj egyenértékű A-hangnyomás szintje a munkahelyen meghaladja a 95dB értéket?		X			
3	Van-e a munkakörnyezetében zavaró zajforrás?		X			
	világítás					
1	Van-e természetes világítás a munkahelyen?	X				
2	Van-e mesterséges világítás a munkahelyen?	X				
3	A stroboszkóp hatás megelőzésére az eltérő fázisra kapcsolás, illetve a fáziseltolás megoldott?			X		
4	Van-e a látást vagy a munkavégzést zavaró árnyékképződés?		X			
5	Az általános világítás fényszíne megfelel?	X				
6	A fényforrás színvisszaadási indexe megfelel?	X				
7	Tartalékvilágítás, ha szükséges biztosított?			X		
8	Irányfény van?	X				
9	A dolgozó látótere mentes a lámpák vagy a szabad ablakfelületek vakító fényhatásaitól?	X				
	fűtés					
1	A munkahelyen a fűtés biztosított?	X				
2	Az előírt hőfok biztosított?	X				
	klíma					
1	Klímatizált a munkahely?			X		
2	Kellemes a légmozgás a munkahelyen?	X				
3	A beépített klíma nem zavaró?					
4	Magas-e a páratartalom?		X			
5	Száraz-e nagyon a levegő?		X			
6	Tiszta-e a munkahely levegője?	X				
7	Cserélhető-e a munkahely levegője?	X				
8	Lehet-e szellőztetni a munkahelyet?	X				
9	Biztosítva van az elegendő mennyiségű, minőségű, egészséget nem károsító levegő?	X				
10	Hideg környezetben végzett munka előfordul?		X			
11	Kell-e melegeződőt biztosítani?		X			
	Védőeszközök					
1	Az egyéni védőeszköz juttatás és használat feltételei meg vannak-e határozva?					
2	Az egyéni védőeszközök kiválasztása megfelelő?					
3	Az egyéni védőeszköz juttatást munkavédelmi szakember végezte?					
4	Biztosított az egyéni védőeszköz?					
5	Oktatták-e az egyéni védőeszköz használatát?					
	Egészségügyi elvárások					
1	Munkába állás előtt volt-e orvosi vizsgálat?	X				
2	Elvégzik-e az időszakos orvosi vizsgálatokat?	X				
3	Működik-e üzemorvosi szolgálat?	X				
4	Járványügyi érdekből végeznek-e vizsgálatot?			X		
	Anyagmozgatás					
1	Terhek emelésére használnak kisegítő eszközöket?			X		
2	Van-e emelőgép?		X			
3	Leesés állványról, létráról megakadályozható?	X				
4	Raktári polcok között a közlekedés biztonságos?	X				
	Munkaszervezés					
1	A munka szervezetsége áttekinthető megfelelő?	X				

2	Szabadnap pihenőidő ki van adva?	X				
---	----------------------------------	---	--	--	--	--

Állandó telepített munkahelyek vizsgálata.

Nógrád Vármegyei SZC Mikszáth Kálmán Technikum és Szakképző Iskola.

Sor szám	Általános követelmények	igen	nem	Nem szükséges	Nem dönthető el	Megj.
1	A munkahely alapterülete 1 fő esetén a 6 m ² -t eléri?	X				
2	A padozat állapota megfelelő?	X				
3	Csúszásmentes-e a padló?	X				
4	Van ablak és azon a szabadba, lehet látni?	X				
5	Van-e az ablakon árnyékoló?	X				
6	Az irodában a 15 m ³ /fő légtér biztosított?	X				
7	A kialakított munkaszervezés megfelelő?	X				
	Mozgás, közlekedés					
1	Akadálytalanul az ablakhoz lehet menni?			X		
2	Van-e vészkijárat?	X				
3	A munkahelyen 1,5m mozgástér van?	X				
4	A munkahely megközelítése megfelelő?	X				
5	Kijelölt közlekedési út van-e?			X		
6	A közlekedési út keresztezi a munkahelyet?					
7	A bútorok akadályozzák-e a mozgást?		X			
	Üzembe helyezés					
1	Szükséges-e munkavédelmi szempontú előzetes vizsgálat?		X			
2	Az üzemeltető munkáltató a munkahely üzemeltetését írásban elrendelte?			X		
3	Rendelkezésre áll-e az üzembe helyezés elemeit bemutató dokumentáció?					
4	Van-e változás az üzembe helyezés dokumentumaiban rögzítettekhez képest?					
5	Rendelkezésre áll-e magyaryelvű dokumentáció a munkahelyi berendezésekhez?	X				
	Az időszakos biztonsági felülvizsgálatok megtörténtek-e?					
1	Villamos szabványossági felülvizsgálat érintésvédelem	X				
2	Villámvédelmi felülvizsgálat	X				
3	Tüzelő fűtőberendezések felülvizsgálata					
4	Kémények vizsgálata					
	Általános munkaegészségügyi követelmények					
1	A munkahely kialakítása kielégíti az ergonómiai alapkövetelményeket?	X				
2	A munkahely és munkaeszköz kialakítása megfelel a végzett munka sajátosságának?	X				
3	Az ülő munkahelyek kialakításánál a munkasíkok (asztalsíkok) egymáshoz való viszonya megfelelő?			X		
4	Van-e lehetősége a dolgozónak az ülő és álló testhelyzet váltogatására?	X				
	Tűz oltófelszerelések					
1	Elegendő tűz oltókészülék van rendszerbe állítva?	X				
2	A tűz oltókészülékek időszakos felülvizsgálatát rendszeresen elvégzik?	X				
3	A dolgozók tudják kezelni a tűzoltó készüléket?	X				

Sor Szám	Általános egészségügyi követelmények	igen	nem	Nem Szükséges	Nem dönt-hető el	Megj.
1	A munkát végző fizikai képességével összhangban van-e a kifejthető erőszükséglet.	X				
2	Van-e lehetőség kiegészítő energiaforrás alkalmazásával a munka könnyebbé tételére?			X		
3	Fennáll-e az izmok tartós és statikus terhelése?		X			
4	A jelzőeszközök úgy vannak-e elhelyezve, hogy megbízható tájékoztatást adjanak könnyen elérhető, legyenek?					
5	A kezelőelemeknél alkalmazott jelzések egyértelműek?					
6	Fizikai hatások ellen védett-e a munkavállaló?	X				
7	Kémiai hatások ellen védett-e a munkavállaló?			X		
8	Biológiai hatások ellen védett-e a munkavállaló?			X		
9	Van-e kijelölt dohányzó hely?	X				
10	Megfelelő helyen van kijelölve a dohányzó hely?	X				
11	Van-e megfelelő mennyiségű és minőségű ivóvíz biztosítva?	X				
12	Vezetékes ivóvíz hiányában biztosított-e az ivóvíz kiszállítás?					
13	Vezetékes ivóvíz hiányában a víztartály rendszer fertőtlenítése megtörténik-e?					
14	Ha a munkahelyen ipari vízszolgáltatás is van a csapokat ellátták-e „ivóvíz” illetve „nem ivóvíz” felirattal?					
15	Van-e alkalmas helyiség étkezésre?	X				
16	Van-e lehetőség ételmisztartárolásra?	X				
17	Szociális helység biztosított-e?	X				
18	-Wc	X				
19	-kézmosási lehetőség	X				
20	-zuhanyozási lehetőség					
21	-öltöző	X				
22	Rovarok rágcsálók irtása megtörténik?		X			
23	A munkahelyen dolgoznak-e veszélyes anyaggal, készítménnyel?		X			
24	A veszélyes hulladékot az előírások szerint gyűjtik?	X				
25	Van-e hatóságok által engedélyezett gyűjtőhely?			X		
26	A munkahelyen biztosított a rendszeres takarítás?	X				
27	A hulladékot naponta elszállítják a munkahelyről?			X		
28	A hulladék elszállítása megoldott?	X				
29	Van-e elsősegélynyújtó felszerelés?	X				
30	Van-e olyan pszichikai pszichológiai tényező, ami kiválthatja a munkahelyi stresszt?	X				tanulók
31	Ha veszélyes készítményekkel dolgoznak, rendelkezésre áll-e a biztonsági adatlap?					Nem dolgoznak
32	Ki vannak-e oktatta a dolgozók, és az oktatás tényét dokumentálták-e?	X				
33	Van-e munkavédelmi szabályzat és ismerik, a munkavállalók a tartalmát?	X				
34	Készült-e tűzvédelmi szabályzat, ismerik-e a dolgozók a tartalmát?	X				
35	Hivatalos munkaidőn túl történik-e munkavégzés?		X			

Sor Szám	zaj	igen	nem	Nem szükséges	Nem dönthető el	Mgj.
1	A dolgozót érő zaj egyenértékű A-hangnyomás szintje a munkahelyen meghaladja a 85dB értéket?		X			
2	A dolgozót érő zaj egyenértékű A-hangnyomás szintje a munkahelyen meghaladja a 95dB értéket?		X			
3	Van-e a munkakörnyezetében zavaró zajforrás?		X			
	világítás					
1	Van-e természetes világítás a munkahelyen?	X				
2	Van-e mesterséges világítás a munkahelyen?	X				
3	A stroboszkóp hatás megelőzésére az eltérő fázisra kapcsolás, illetve a fáziseltolás megoldott?			X		
4	Van-e a látást vagy a munkavégzést zavaró árnyékképződés?		X			
5	Az általános világítás fényszíne megfelel?	X				
6	A fényforrás színvisszaadási indexe megfelel?	X				
7	Tartalékvilágítás, ha szükséges biztosított?			X		
8	Irányfény van?	X				
9	A dolgozó látótere mentes a lámpák vagy a szabad ablakfelületek vakító fényhatásaitól?	X				
	fűtés					
1	A munkahelyen a fűtés biztosított?	X				
2	Az előírt hőfok biztosított?	X				
	klíma					
1	Klímatizált a munkahely?			X		
2	Kellemes a légmozgás a munkahelyen?	X				
3	A beépített klíma nem zavaró?					
4	Magas-e a páratartalom?		X			
5	Száraz-e nagyon a levegő?		X			
6	Tiszta-e a munkahely levegője?	X				
7	Cserélhető-e a munkahely levegője?	X				
8	Lehet-e szellőztetni a munkahelyet?	X				
9	Biztosítva van az elegendő mennyiségű, minőségű, egészséget nem károsító levegő?	X				
10	Hideg környezetben végzett munka előfordul?		X			
11	Kell-e melegeződőt biztosítani?		X			
	Védőeszközök					
1	Az egyéni védőeszköz juttatás és használat feltételei meg vannak-e határozva?					
2	Az egyéni védőeszközök kiválasztása megfelelő?					
3	Az egyéni védőeszköz juttatást munkavédelmi szakember végezte?					
4	Biztosított az egyéni védőeszköz?					
5	Oktatták-e az egyéni védőeszköz használatát?					
	Egészségügyi elvárások					
1	Munkába állás előtt volt-e orvosi vizsgálat?	X				
2	Elvégzik-e az időszakos orvosi vizsgálatokat?	X				
3	Működik-e üzemorvosi szolgálat?	X				
4	Járványügyi érdekből végeznek-e vizsgálatot?			X		
	Anyagmozgatás					
1	Terhek emelésére használnak kiegészítő eszközöket?			X		
2	Van-e emelőgép?		X			
3	Leesés állványról, létráról megakadályozható?	X				
4	Raktári polcok között a közlekedés biztonságos?	X				
	Munkaszervezés					

1	A munka szervezetsége áttekinthető megfelelő?	X				
2	Szabadnap pihenőidő ki van adva?	X				

Képernyő előtti munkavégzés kockázatelemzése.

Sor szám	Általános követelmények	igen	nem	Nem szükséges	Nem dönthető el	Megj.
1	A munkahely alapterülete megfelelő?	X				
2	A padozat állapota megfelelő?	X				
3	Csúszásmentes-e a padló?	X				
4	Van-e az ablakon árnyékoló?	X				
5	Az irodában a 15 m ³ /fő légtér biztosított?	X				
6	A kialakított munkaszervezés megfelelő?	X				
	Mozgás, közlekedés					
1	Akadálytalanul az ablakhoz lehet menni?	X				
2	Van-e vészkijárat?	X				
4	A munkahely megközelítése megfelelő?	X				
5	A bútorok akadályozzák-e a mozgást?		X			
	Képernyős munkahely					
1	Munkaszék megfelelő-e?	X				
2	Ha igényelték van-e lábtartó?	X				
3	Igény esetén van-e saroktámasz?	X				
4	Monitor elhelyezése megfelelő?	X				
5	Monitor elforgatható?	X				
6	Rendelkezésre áll-e irattartó?	X				
	Az időszakos biztonsági felülvizsgálatok megtörténtek-e?					
1	Villamos szabványossági felülvizsgálat érintésvédelem	X				
2	Villámvédelmi felülvizsgálat	X				
	Általános munkaegészségügyi követelmények					
1	A munkahely kialakítása kielégíti az ergonómiai alapkövetelményeket?	X				
2	A munkahely és munkaeszköz kialakítása megfelel a végzett munka sajátosságának?	X				
3	A munkaközi szünetet betartják-e?	X				
4	Szemészeti vizsgálat biztosított-e?	X				
5	Hat óránál többet dolgoznak-e a képernyő előtt?		X			

Képernyő előtti munkavégzés összefoglaló értékelése.

Képernyő előtti munkavégzés nem haladja meg a négy órát csak időközönként. A munkahelyeken a dolgozók maguk állítják be a monitor ideális helyzetét. Szemészeti vizsgálatuk, kérésre soron kívül is elvégezhető. Az iskola igazgató (amennyiben szükséges) intézkedik a dolgozók éleslátást biztosító szemüveggel való ellátásáról.

Kémiai anyagok kockázatelemzése.

Veszélyes anyagok felhasználása közben

Felhasználás ideje alatt fokozott figyelmet kell fordítani a készítmények kifröccsenésének, elcsepegésének, elszóródásának megakadályozására. A szerek kiömlésekor tölcsért kell használni.

Minden munkafolyamat végén ellenőrizni kell, hogy a megbontott csomagolású, használaton kívüli tárolóedények kupakjai zárva vannak-e. A megbontott tárolóedényeket használat után légmentesen vissza kell zárni.

A munkavállaló köteles a megfelelő személyi higiéniai előírások betartásával, valamint az egyéni védőeszközök használatával, a veszélyes anyagok okozta egészségügyi veszélyeket elhárítani.

Elsősegélynyújtás

A sérültet friss levegőre kell vinni, kényelmes helyzetbe kell fektetni, szoros ruhadarabjait meg kell lazítani. A szennyezett ruhadarabokat, cipőt, harisnyát azonnal le kell húzni, el kell távolítani. Eszméletvesztés veszélye esetén stabil oldalfekvésbe kell helyezni és így szállítani. A sérültet ne hagyjuk lehűlni.

Bőr: Veszélyes anyagok bőrre kerülésekor a szennyeződött ruházatot azonnal le kell venni a sérültről. Ezután langyos, bő szappanos vízzel le kell mosni az érintett bőrfelületet.

Szem: Sérülésekor a szemhéjat két újjal óvatosan szét kell nyitni és langyos, ivóvíz minőségű vízzel (kb. 10-15 percig) kell a sérült szemet öblögetni, sérültet orvoshoz vinni.

Lenyelés: Vizet, vagy tejet kell itatni a beteggel, max. 4-5 dl mennyiséget. Több folyadék itatása esetén a gyomorba lévő savat, vagy lúgot visszaöklendezi a beteg, ami újabb maródáshoz vezethet. Az újramaródás miatt tilos hánytatni!

Belégzés: A sérültet ki kell vinni a levegőre, a szoros ruhadarabokat meg kell lazítani.

A létesítményben elsősegélynyújtó dobozt kell készenlétben tartani, folyamatos feltöltéséről gondoskodni kell.

Teendők veszély esetén

Előre nem látható esemény bekövetkezésekor elsősorban a személyi biztonságot kell megeremteni.

A közvetlen veszélyhelyzet elhárítása után a sérültet a helyszínen el kell látni, majd orvoshoz kell venni.

A sérült ellátása után, vagy ha ez lehetséges azzal egy időben a környezet és a vevők károsodásának megakadályozását, illetve csökkentését haladéktalanul meg kell kezdeni. Szükség esetén mentőket, a tűzoltóságot, illetve a rendőrséget is értesíteni kell.

Szennyezett talajt, göngyöleget, védőeszközöket stb. veszélyes hulladéknak kell tekinteni. A velük végzett tevékenységet a vonatkozó jogszabályok szerint kell végezni. A szennyezett anyagokat talajba, felszín alatti, vagy felszíni vízfolyásba juttatni tilos. A veszélyes hulladék telephelyen történő gyűjtéséről, a telephelyről történő elszállításáról, a vezető nyilvántartások karbantartásáról, jelentési kötelezettségek meglétéről a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályok szerint kell gondoskodni.

Jogszabályban meghatározott esetekben a környezetvédelmi, közegészségügyi és munkavédelmi hatóságot értesíteni kell, illetve be kell jelenteni az eseményt. A jelenlévő illetékes személy a kikerkező hatóságot részére rendelkezésre bocsátja a veszélyes anyagok biztonsági adatlapjait,.

Veszélyes anyagok, készítmények nyilvántartása

Veszélyes anyagok, készítmények felhasználása során nyilvántartást kell vezetni.

Ebben a beszerzett, felhasznált, készletezett mennyiséget fel kell tüntetni. Ennek alapján a következő tartalmú és formátumú táblázatot célszerű használni. Természetesen ettől eltérő is lehet a formája, azonban minimálisan ezeket az adatokat kell tartalmaznia.

Átadó szervezet neve, címe:

Dátum	Veszélyes anyag megnevezése	Beszerzett mennyiség	Felhasznált mennyiség	Készlet

A Legionella baktérium

A legionellózis olyan különböző súlyosságú, esetenként halálos kimenetelű emberi megbetegedések összefoglaló neve, amelyet a Legionella nemzetségbe tartozó környezeti baktériumok okoznak. A legionellózis léguti betegség, amely emberről emberre nem, csak környezeti, Legionellával fertőzött aeroszol útján terjed.

A Legionella baktériumok természetes vizekben és nedves környezetben kis számban bárhol megtalálhatóak, azonban az emberi civilizáció kialakított olyan környezeti közegeket, amelyek különösen kedveznek elszaporodásuknak. Növekedésüket a 20-50 °C-os vízhőmérséklet segíti elő. 20 °C alatt jellemzően nem szaporodnak, de nyugvó fázisban túlélnek, és amikor a víz hőmérséklete eléri a megfelelő szintet, újra szaporodni kezdenek. A Legionella baktériumok 60 °C felett elpusztulnak. Szaporodásukhoz különböző tápanyagokat is igényelnek, amelyeket a vízrendszerekben megtalálható organizmusok (algák, amóbbák, és egyéb baktériumok), a víz alkotói, a vezetékhálózaton kiülepedő anyagok, vagy korróziós termékek biztosítanak számukra. A biofilm a felületnövelő lerakódásokkal (üledék, iszap, vízkő és rozsdá) együtt a Legionella baktériumok megtapadásához és nagyobb ellenálló képességéhez is hozzájárul. A baktérium koncentrációjának növekedésével a legionellózis kialakulásának kockázata is arányosan nő. A megbetegedés kockázata és annak súlyossága függ a baktérium egyes genetikai-fiziológiai tulajdonságaitól is; a veszélyességi lista élen a Legionella pneumophila faj áll, annak is elsősorban az 1-es szerotípusa, sőt ezen belül is néhány különösen virulens törzs (un. biotípus), míg egyes Legionella fajokat még soha nem azonosítottak emberi megbetegedés előidézőjeként. A 60 eddig azonosított Legionella faj közül 25 ismert emberi kórokozó. A Legionella baktériumok okozta betegségek emberről emberre nem terjednek, az háromféle mechanizmus útján jöhet létre: Legionellát tartalmazó közeg inhalációjával, aspirációjával és (ritkán) közvetlen kontaktussal. Emberről emberre a betegség nem terjed. A betegség leggyakrabban Legionella baktériumokat tartalmazó aeroszol belégzését követően alakul ki, ezért a megbetegedési lánc szükséges eleme a vízterekből kiinduló, a baktériumot tartalmazó mikro cseppek képződése. A cseppek képződés során különböző méretű cseppek jutnak a környezetbe. A legionellózis kockázat szempontjából kiemelt az 5 µm-nél kisebb méretű vízcseppek (aeroszolak) jelentősége, mivel ezek képesek legmélyebben lejutni a tüdőjáratokba. A cseppek mérete – és ezzel együtt a megbetegedés kockázata – a terjedés során a környezeti körülmények (léghőmérséklet, páratartalom) függvényében változik. Időjárási körülményektől függően az aeroszol a forrásától viszonylag nagy távolságban (több km-es körzetben) is okozhat akár tömeges megbetegedéseket is. A Legionella baktérium elvileg bárkit képes megbetegíteni, azonban a tapasztalatok azt mutatják, hogy egyes csoportok különösen érzékenyek a fertőzésre. Ilyenek elsősorban az immunhiányos vagy legyengült immunrendszerű egyének. Ez az állapot számos betegségre (pl. cukorbetegség, daganatos, és szerzett immunhiányos betegségek, transzplantáción vagy más műtéten átesett betegek) és bizonyos korcsoportokra (kora- és újszülöttek, idősek) jellemző. Egyes életmóddal összefüggő kockázati állapotokról, így az alkoholizmusról, dohányzásról is bebizonyosodott, hogy növelik a legionellózis kockázatát. A betegség lappangási ideje 2-10 nap, átlagosan 3-6 nap a jellemző. A legionellózis súlyosabb formája, a legionárius betegség influenzaszerű tünetekkel kezdődik: fejfájás, rossz közérzet, gyengeség, hőemelkedés, izom és ízületi fájdalom. 12-48 óra elteltével hidegrázás, magas láz és fokozódó erősségű, száraz köhögés jelentkezik. A 2-3. naptól kezdve a tüdőgyulladás tünetei dominálnak. A betegek kb. 30%-ánál jelentkezhet hasmenés, hányás, és az esetek felében zavartság, tudatállapot megváltozása következik be.

Biológiai tényezők hatása.

Biológiai tényezők hatása			
Kórokozó (betegség) megnevezése	Legionella baktérium		
Jogszabályi háttér: 49/2015. (XI.6.) EMMI Rendelet			
Ssz		értékelés	Kockázat jellege
1	Biológiai kóroki tényező jelenléte	Valószínűsíthető.	foglalkozni kell vele
2	Okozhat emberi megbetegedést?	előfordulhat	
3	Emberi közösségben való elterjedéssel számolni kell?	nem	
4	A megbetegedés megelőzhető	igen	
5	A hatásos kezelés rendelkezésre áll?	igen	
6	A biológiai tényezők csoportosítása ismert?	igen	
7	A csoportosításnak megfelelő védelmi intézkedés megtörtént?	igen	
Kiértékelés a 61/1999. (XII.1.) EüM rendelet alapján.			
Fertőzés forrása terjedés módja:		A fertőzés jelenlehet a vízrendszerben. Főleg belégzés útján terjed. Emberről emberre nem.	
Kockázat várható következménye:		Betegállomány, munkából kiesés. Tanulók megbetegedése.	
Expozíció valószínűsége:		Lehetséges	
Megelőzésre javasolt intézkedések:		A melegvíz szolgáltatást 60 c-fok feletti hőmérsékleten kell tartani. Időnként ellenőrizni kell mintavétellel a vízben előfordulható baktériumok mennyiségét.	
Eddig nem történt megbetegedés amit erre a baktérium törzsre lehet vezetni.			

Biológiai tényezők hatása.

Biológiai tényezők hatása			
Kórokozó (betegség) megnevezése	Salmonella serotípusai		BNO kód: B 128
Étkeztetés során előfordulható fertőzés.			
Ssz		értékelés	Kockázat jellege
1	Biológiai kóroki tényező jelenléte	van	foglalkozni kell vele
2	Okozhat emberi megbetegedést?	igen	
3	Emberi közösségben való elterjedéssel számolni kell?	nem	
4	A megbetegedés megelőzhető	igen	
5	A hatásos kezelés rendelkezésre áll?	nem	
6	A biológiai tényezők csoportosítása ismert?	igen	
7	A csoportosításnak megfelelő védelmi intézkedés megtörtént?	igen	
Kiértékelés a 61/1999. (XII.1.) EüM rendelet alapján.			
Fertőzés forrása terjedés módja:		Fertőzés forrása a beteg vagy mosatlan gyümölcs, fagyasztott hús.	
Kockázat várható következménye:		Betegállomány, munkából kiesés.	
Expozíció valószínűsége:		lehetséges	
Megelőzésre javasolt intézkedések:		Általános higiénés előírások betartása, védőruházat, Védőeszközök használata, munkavédelmi oktatás, Dolgozó felvilágosítása az expozíció lehetőségéről. Sebzett bőrrel nem dolgozhat, dohányzás, étkezés Csak kijelölt helyen lehetséges.	

Pszichoszociális kockázatok felmérése

A 1993. évi XCIII. Törvény a munkavédelemről 2008. január 1.-től bővítette a munkáltatók kötelezettségeit. Az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés érdekében a munkáltató köteles az emberi tényezőt figyelembe venni;

- A munkahely kialakításánál,
- A munkaeszközök és munkafolyamat megválasztásánál, különös tekintettel:
- Az egyhangú, kötött ütemű munkavégzés időtartamának mérséklésére, illetve káros hatásának csökkentésére,
- A munkaidő beosztására,
- A munkavégzéssel járó **pszichoszociális kockázatok** okozta igénybevétel elkerülésére.

Pszichoszociális kockázat a Törvény értelmezésében a munkavállalót a munkahelyén érő azon hatások (konfliktusok, munkaszervezés, munkarend, foglalkoztatási jogviszony bizonytalansága stb.) összessége, amelyek befolyásolják az e hatásokra adott válaszreakcióit, illetőleg ezzel összefüggésben stressz, munkabaleset, lelki eredetű szervi (pszichoszomatikus) megbetegedés következhet be.

A pszichoszociális kockázatok azonosítása, analízise a vezetőség és a munkavállalók megkérdezése, a munkakörnyezet felmérése, a munkarend tanulmányozása stb. alapján történik.

A stresszhez vezető ún. stresszorok előfordulnak a tágabb és szűkebb értelemben vett munkahelyi fizikai, szociális, társadalmi környezetünkben egyaránt. A stressz nem betegség, és a stresszhez vezető kihívások önmagukban szükségesek a testi, lelki fejlődéshez. Elsősorban a hosszú távú stressz hatás vezethet:

- magatartási zavarokhoz: ingerlékenység, fokozott dohányzás, alkoholfogyasztás, alacsony munkateljesítmény,
- pszichológiai hatásokhoz: **depresszió**, agresszió, zavartság, figyelmetlenség,
- fizikai panaszokhoz, tünetekhez: vérnyomás emelkedése, fejfájás,
- pszichoszomatikus megbetegedésekhez: emésztőrendszeri, szív-érrendszeri megbetegedések.

Ilyen tartós stresszt a munkahelyi bizonytalanság, értékvesztés, képességgel arányban nem álló munkahelyi, társadalmi, családi elvárások, konfliktusos interperszonális kapcsolatok munkatársakkal, főnökkel, vagy a magánéletben, túlzott munkateher okozhatnak. Továbbá ide sorolandók az olyan kérdések is, mint: mennyi beleszólása van a munkavállalóknak abba, hogy miként végzik a munkájukat, értik-e vagy sem a feladatukat, részesülnek-e vagy sem a munkavállalók a kollégák és a vezetők részéről kellő támogatásban, kaptak-e képzést a feladatok ellátásához, stb. A pszichoszociális stressz csökkentése érdekében szükséges munkáltatói intézkedés eszköztára - a probléma természete folytán - eltér a már ismert munkavédelmi intézkedésektől. A megelőzésben nagy szerepe van a munkahelyi konfliktuskezelő, stressz kezelő tréningeknek, felvilágosító anyagoknak is, a helyes munkaszervezés, az oktatás, a megfelelő irányítás, szerepek és feladatkörök világos meghatározása, a munkavállalók (pl. szociális) támogatása, ösztönzése mellett.

A pszichoszociális kockázatokkal kapcsolatos munkavédelmi feladatok tartalma, hogy a munkáltató minden lehetséges módon igyekezzék elkerülni a káros stresszt okozó, tartós hatásokat. A felmérést egyedi mérlegelés, a konkrét helyzet minden irányú, a dolgozó tulajdonságaira, változó stressz tűrő képességére is figyelmet fordító elemzés jelenti.

MUNKAKÖR: épület karbantartó

TEVÉKENYSÉG LEÍRÁSA: épületgépészeti karbantartás, parkgondozás.

VESZÉLYEK ÉS VESZÉLYEZTETTEK AZONOSÍTÁSA

megnevezése	megjegyzés	védelem	Javasolt intézkedés
<i>zúzdásveszély</i>	<i>gyors munkavégzés, időkénszer</i>		<i>fokozott figyelem</i>
<i>vágás-, elvágás- vagy levágásveszély</i>	<i>teljesítmény és időkénszer</i>	<i>védőkesztyű</i>	<i>fokozott figyelem</i>
<i>éles, egyenetlen felületek, szélek és sarkok</i>	<i>gyors munkavégzés, időkénszer</i>	<i>fokozott figyelem, védőkesztyű</i>	<i>fokozott figyelem</i>
<i>anyagmozgatási munka</i>	<i>időkénszer</i>	<i>védőkesztyű</i>	<i>fokozott figyelem</i>
<i>dőlésveszély</i>	<i>rossz meg/kitámasztás</i>	<i>rögzítés</i>	<i>fokozott figyelem</i>
<i>közepesen nehéz fizikai munka</i>	<i>gyors munkavégzés, időkénszer</i>		<i>fokozott figyelem, egyéb intézkedés nem lehetséges</i>
<i>megcsúszás, elcsúszás</i>	<i>néha nedves padló</i>	<i>Csúszásmentes lábbeli</i>	<i>fokozott figyelem</i>
<i>magasban végzett munka</i>	<i>Nem dolgozik</i>		<i>Nincs intézkedés</i>
<i>izomfájdalom</i>	<i>hirtelen mozdulatok, rándulás</i>		<i>fokozott figyelem. Nem lehetséges egyéb intézkedés a technológia sajátossága miatt</i>
<i>megbotlás veszélye</i>	<i>Kinti munkavégzés, fűnyírás</i>		<i>Fokozott figyelem</i>
<i>hát-, derék- és deréktáji sérülések veszélye</i>	<i>gyakori törzsfordítás, döntés</i>		<i>fokozott figyelem. Nem lehetséges egyéb intézkedés a technológia sajátossága miatt</i>
<i>kényszertesthelyzetben végzett munka (görnyedés, guggolás, térdelés, stb.)</i>	<i>Ritkán fordul elő</i>		<i>fokozott figyelem. Nem lehetséges egyéb intézkedés a technológia sajátossága miatt</i>
<i>hideg munkakörnyezetben végzett munka</i>	<i>Télen szabadban is munkavégzés</i>	<i>megfelelő öltözet</i>	<i>Pihenő idő beiktatása</i>
<i>nedves munkakörnyezetben végzett munka</i>	<i>eső</i>	<i>megfelelő öltözet</i>	<i>egyéb intézkedés nem lehetséges</i>

A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben

MUNKAKÖR: takarítók-konyhai kisegítő
TEVÉKENYSÉG LEÍRÁSA: épület takarítás.

VESZÉLYEK ÉS VESZÉLYEZTETTEK AZONOSÍTÁSA

megnevezése	megjegyzés	védelem	Javasolt intézkedés
<i>zúródásveszély</i>	<i>gyors munkavégzés, időkényszer</i>		<i>fokozott figyelem</i>
<i>éles, egyenetlen felületek, szélek és sarkok</i>	<i>gyors munkavégzés, időkényszer</i>	<i>védőkesztyű</i>	<i>fokozott figyelem</i>
<i>dőlésveszély</i>	<i>rossz kitámasztás</i>	<i>rögzítés</i>	<i>fokozott figyelem</i>
<i>közepesen nehéz fizikai munka</i>	<i>gyors munkavégzés, időkényszer</i>		<i>fokozott figyelem, egyéb intézkedés nem lehetséges</i>
<i>megcsúszás, elcsúszás</i>	<i>nedves padló felmosás közben</i>	<i>Csúszásmentes lábbeli</i>	<i>fokozott figyelem</i>
<i>magasban végzett munka</i>	<i>Nem dolgoznak</i>		<i>Nincs intézkedés</i>
<i>izomfájdalom</i>	<i>hirtelen mozdulatok, rándulás</i>		<i>fokozott figyelem. Nem lehetséges egyéb intézkedés a technológia sajátossága miatt</i>
<i>megbotlás veszélye</i>	<i>Folyosók tantermek felmosása közlekedés</i>		<i>Fokozott figyelem</i>
<i>hát-, derék- és deréktáji sérülések veszélye</i>	<i>gyakori törzsfordítás, döntés</i>		<i>fokozott figyelem. Nem lehetséges egyéb intézkedés a technológia sajátossága miatt</i>
<i>kényszertesthelyzetben végzett munka (görnyedés, guggolás, térdelés, stb.)</i>	<i>Ritkán fordul elő</i>		<i>fokozott figyelem. Nem lehetséges egyéb intézkedés a technológia sajátossága miatt</i>

A takarítást végző dolgozók a munkájuk során használnak vegyszereket munkavégzés közben. A biztonsági adatlapok a rendelkezésükre állnak, a munkavégzés veszélyeiről ki lettek oktatva. A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartaniuk munkavégzés közben.

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT				
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.		
Tevékenység megnevezése	.	Oktatás, igazgatói feladatok		
Munkaművelet leírása:		Középiskolai oktatás, iskola igazgatás		
Érintett személy-(ek):		Kancellár		
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos is				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	előfordulhat
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2. Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	előfordulhat
3. tanulók támadása	3. zúzódás, egyéb	kicsi	alacsony	előfordulhat
				nem valószínű
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993.évi XCIII.törv. a munkavédelemről. 54/2014.(XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016.(IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat	
1.Szakmai, alkalmasság! 2.munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3.Körültekintő munkavégzés. 4. fokozottan figyelni a tanulókra az agresszív gyerekek szüleivel megbeszélni a további teendőket	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Napi megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő	
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.				

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT				
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.		
Tevékenység megnevezése	.	Oktatás, igazgatói feladatok		
Munkaművelet leírása:		Középiskolai oktatás, iskola igazgatás		
Érintett személy-(ek):		főigazgató		
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos is				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	előfordulhat
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2. Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	előfordulhat
3. tanulók támadása	3. zúzódás, egyéb	kicsi	alacsony	előfordulhat
				nem valószínű
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993.évi XCIII.törv. a munkavédelemről. 54/2014.(XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016.(IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat	
1.Szakmai, alkalmasság! 2.munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3.Körültekintő munkavégzés. 4. fokozottan figyelni a tanulókra az agresszív gyerekek szüleivel megbeszélni a további teendőket	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Napi megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő	
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.				

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT				
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.		
Tevékenység megnevezése	.	Oktatás, igazgatás		
Munkaművelet leírása:		Közép iskolai oktatás, iskola igazgatás		
Érintett személy-(ek):		főigazgató helyettes		
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos is				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	előfordulhat
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2. Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	előfordulhat
3. tanulók támadása	3. zúzódás, egyéb	kicsi	alacsony	előfordulhat
				nem valószínű
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993.évi XCIII.törv. a munkavédelemről. 54/2014.(XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016.(IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázata	
1.Szakmai, alkalmasság! 2.munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3.Körültekintő munkavégzés. 4. fokozottan figyelni a tanulókra az agresszív gyerekek szüleivel megbeszélni a további teendőket	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Napi megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő	
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.				

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT				
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.		
Tevékenység megnevezése		oktatás		
Munkaművelet leírása:		közép iskolai oktatás,		
Érintett személy-(ek):		pedagógiai asszisztens		
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos is				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	előfordulhat
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2. Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	előfordulhat
3. tanulók támadása	3. zúzódás, egyéb	kicsi	alacsony	előfordulhat
				nem valószínű
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993.évi XCIII.törv. a munkavédelemről. 54/2014.(XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016.(IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat	
1.Szakmai, alkalmasság! 2.munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3.Körültekintő munkavégzés. 4. fokozottan figyelni a tanulóakra az agresszív gyerekek szüleivel megbeszélni a további teendőket	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Napi megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő	
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.				

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT

MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.		
Tevékenység megnevezése	.	Gazdasági, titkári, irodai munka,		
Munkaművelet leírása:		közép iskolai oktatás, könyvelés, gazdasági tevékenység		
Érintett személy-(ek):		gazdaságvezető,		
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos is				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	előfordulhat
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2. Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	előfordulhat
3. tanulók támadása	3. zúzódás, egyéb	kicsi	alacsony	előfordulhat
				nem valószínű
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993.évi XCIII.törv. a munkavédelemről. 54/2014.(XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016.(IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat	
1.Szakmai, alkalmasság! 2.munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3.Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Napi megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő	
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.				

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT				
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.		
Tevékenység megnevezése	.	Gazdasági, titkári, irodai munka,		
Munkaművelet leírása:		közép iskolai oktatás, könyvelés, gazdasági tevékenység		
Érintett személy-(ek):		iskolatitkár		
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos is				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	előfordulhat
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2.Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	előfordulhat
3. tanulók támadása	3. zúzódás, egyéb	kicsi	alacsony	előfordulhat
				nem valószínű
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993.évi XCIII.törv. a munkavédelemről. 54/2014.(XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016.(IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat	
1.Szakmai, alkalmasság! 2.munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3.Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Napi megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő	
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.				

--

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT				
MEGNEVEZÉS	Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.			
Tevékenység megnevezése	Szak oktatás /hegesztő/			
Munkaművelet leírása:	közép iskolai oktatás,			
Érintett személy-(ek):	szakoktató			
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. P1: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos is				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2. Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	l
3. tanulók támadása	3. zúzódás, egyéb	kicsi	alacsony	ő
4. szak oktatás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	f
5. gyakorlati oktatás veszélyei	5. baleset	közepes	közepes	o
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993.évi XCIII.törv. a munkavédelemről. 54/2014.(XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016.(IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről. 143/2004. (XII. 22.) GKM rendelet a Hegesztési Biztonsági Szabályzat kiadásáról.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat	

1.Szakmai, alkalmasság. 2.munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3.Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Napi megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.			

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT				
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.		
Tevékenység megnevezése	.	Szak oktatás /szerkezetlakatos/		
Munkaművelet leírása:		közép iskolai oktatás,		
Érintett személy-(ek):		szakoktató		
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. P1: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2.Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	l
3. tanulók támadása	3. zúzóadás, egyéb	kicsi	alacsony	ő
4.szak oktatás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	f
5.gyakorlati oktatás veszélyei	5. baleset	közepes	közepes	o
				r
				d
				u
				l
				h
				a
				t
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993.évi XCIII.törv. a munkavédelemről. 54/2014.(XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016.(IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről. 31/1995. (VII. 25.) IKM rendelet a Vas- és Fémipari Szerelési Biztonsági Szabályzat kiadásáról.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázata	
			t	

1.Szakmai, alkalmasság. 2.munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3.Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Napi megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.			

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT				
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.		
Tevékenység megnevezése	.	Szak oktatás /karosszéria lakatos/		
Munkaművelet leírása:		közép iskolai oktatás,		
Érintett személy-(ek):		szakoktató		
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2.Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	l
3. tanulók támadása	3. zúzódás, egyéb	kicsi	alacsony	ő
4.szak oktatás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	f
5.gyakorlati oktatás veszélyei	5. baleset	közepes	közepes	o
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993.évi XCIII.törv. a munkavédelemről. 54/2014.(XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016.(IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről. 31/1995. (VII. 25.) IKM rendelet a Vas- és Fémipari Szerelési Biztonsági Szabályzat kiadásáról.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat	

1.Szakmai, alkalmasság. 2.munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3.Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Napi megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfel elő
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.			

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT				
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.		
Tevékenység megnevezése	.	Szak oktatás /villanszerelő/		
Munkaművelet leírása:		közép iskolai oktatás,		
Érintett személy-(ek):		szakoktató		
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. PI: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos is				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E l
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2.Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	ő f o
3. tanulók támadása	3. zúzóadás, egyéb	kicsi	alacsony	r d
4.szak oktatás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	u l h
5.gyakorlati oktatás veszélyei	5. baleset	közepes	közepes	a t
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993.évi XCIII.törv. a munkavédelemről. 54/2014.(XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016.(IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről. 8/2001. (III. 30.) GM rendelet a Villamosmű Műszaki-Biztonsági Követelményei Szabályzat hatályba léptetéséről			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat	

1, Szakmai, alkalmasság.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Napi megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő
2.munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás			
3.Körültekintő munkavégzés.			
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.			

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT				
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.		
Tevékenység megnevezése	.	Szak oktatás /autószerelő/		
Munkaművelet leírása:		közép iskolai oktatás,		
Érintett személy-(ek):		szakoktató		
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos is				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2.Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	l
3. tanulók támadása	3. zúzóadás, egyéb	kicsi	alacsony	ő
4.szak oktatás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	f
5.gyakorlati oktatás veszélyei	5. baleset	közepes	közepes	o
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993.évi XCIII.törv. a munkavédelemről. 54/2014.(XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016.(IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.			

17/1993. (VII. 1.) KHVM rendelet az egyes veszélyes tevékenységek biztonsági követelményeiről szóló szabályzatok kiadásáról: 3.sz.melléklet: Gépjárműjavítás biztonsági szabályzata.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére			
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat
1, Szakmai, alkalmasság. 2.munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3.Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Napi megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.			

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT				
MEGNEVEZÉS	Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.			
Tevékenység megnevezése	Szak oktatás /asztalos/			
Munkaművelet leírása:	közép iskolai oktatás,			
Érintett személy-(ek):	szakoktató			
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos is				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2.Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	l
3. tanulók támadása	3. zúzódás, egyéb	kicsi	alacsony	ő
4.szak oktatás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	f
5.gyakorlati oktatás veszélyei	5. baleset	közepes	közepes	o
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993.évi XCIII.törv. a munkavédelemről. 54/2014.(XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016.(IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről.			

3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről. 15/1989. (X. 8.) MÉM rendelet az Erdészeti Biztonsági Szabályzat kiadásáról			
Intézkedések a kockázat csökkentésére			
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat
1, Szakmai, alkalmasság. 2.munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3.Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Napi megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.			

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT				
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.		
Tevékenység megnevezése		Szak oktatás /kőműves/		
Munkaművelet leírása:		közép iskolai oktatás,		
Érintett személy-(ek):		szakoktató		
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E l ő f o r d u l h a t
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2.Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	
3. tanulók támadása	3. zúzódás, egyéb	kicsi	alacsony	
4.szak oktatás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	
5.gyakorlati oktatás veszélyei	5. baleset	közepes	közepes	

Vonatkozó biztonsági előírások:	1993.évi XCIII.törv. a munkavédelemről. 54/2014.(XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016.(IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről. 4/2002. (II.20.) SzCsM-EüM együttes rendelet az építési munkahelyeken és az építési folyamatok során megvalósítandó minimális munkavédelmi követelményekről		
Intézkedések a kockázat csökkentésére			
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat
1, alkalmasság. 2.munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3.Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Napi megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.			

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT				
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.		
Tevékenység megnevezése		Szak oktatás /festő mázoló és tapétázó/		
Munkaművelet leírása:		közép iskolai oktatás,		
Érintett személy-(ek):		szakoktató		
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. P1: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2.Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	l
3. tanulók támadása	3. zúzódás, egyéb	kicsi	alacsony	ő
4.szak oktatás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	f
5.gyakorlati oktatás veszélyei	5. baleset	közepes	közepes	o
				r
				d
				u
				l
				h
				a
				t

Vonatkozó biztonsági előírások:	1993.évi XCIII.törv. a munkavédelemről. 54/2014.(XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016.(IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről. 4/2002. (II.20.) SzCsM-EüM együttes rendelet az építési munkahelyeken és az építési folyamatok során megvalósítandó minimális munkavédelmi követelményekről		
Intézkedések a kockázat csökkentésére			
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat
1, Szakmai, alkalmasság. 2.munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3.Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Napi megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	Megfelelő
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.			

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT				
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.		
Tevékenység megnevezése	.	Szak oktatás /gépi forgácsoló/		
Munkaművelet leírása:		közép iskolai oktatás,		
Érintett személy-(ek):		szakoktató		
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. P1: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2.Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	l
3. tanulók támadása	3. zúzódás, egyéb	kicsi	alacsony	ő
4.szak oktatás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	f
5.gyakorlati oktatás veszélyei	5. baleset	közepes	közepes	o
				r
				d
				u
				l
				h
				a
				t

Vonatkozó biztonsági előírások:	1993.évi XCIII.törv. a munkavédelemről. 54/2014.(XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016.(IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről. 2006. május 17-i 2006/42/EK irányelv a gépekről és a 95/16/EK irányelv módosításáról (átdolgozás) (EGT vonatkozású szöveg)		
Intézkedések a kockázat csökkentésére			
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat
1.Szakmai, alkalmasság! 2.munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3.Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Napi megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.			

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT				
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.		
Tevékenység megnevezése		Szak oktatás /szabás varrás/		
Munkaművelet leírása:		közép iskolai oktatás,		
Érintett személy-(ek):		szakoktató		
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. P1: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2.Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	l
3. tanulók támadása	3. zúzóadás, egyéb	kicsi	alacsony	ő
4.szak oktatás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	f
5.gyakorlati oktatás veszélyei		közepes	közepes	o
				r
				d
				u
				l
				h
				a

	5. baleset			t
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993.évi XCIII.törv. a munkavédelemről. 54/2014.(XII.5) BM.r. OTS 10/2016.(IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat	
1, Szakmai, alkalmasság! 2.munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3.Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Napi megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő	
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.				

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT				
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.		
Tevékenység megnevezése	.	Szak oktatás /hulladék gyűjtő és szállító/		
Munkaművelet leírása:		közép iskolai oktatás,		
Érintett személy-(ek):		szakoktató		
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2.Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	l
3. tanulók támadása	3. zúzódás, egyéb	kicsi	alacsony	ő
4.szak oktatás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	f
				o
				r
				d
				u
				l
				h

5.gyakorlati oktatás veszélyei	5. baleset	közepes	közepes	a t
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993.évi XCIII.törv. a munkavédelemről. 54/2014.(XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016.(IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat	
1.Szakmai, alkalmasság! 2.munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3.Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Napi megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő	
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.				

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT				
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.		
Tevékenység megnevezése	.	Szak oktatás /informatikai rendszergazda, (számítógép szerel)/		
Munkaművelet leírása:		közép iskolai oktatás,		
Érintett személy-(ek):		szakoktató		
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2.Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	l
3. tanulók támadása	3. zúzódás, egyéb	kicsi	alacsony	ó
		közepes	közepes	f
				o
				r
				d
				u

4.szak oktatás közben előforduló veszélyek	4. baleset			l h a t
5.gyakorlati oktatás veszélyei	5. baleset	közepes	közepes	
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993.évi XCIII.törv. a munkavédelemről. 54/2014.(XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016.(IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat	
1.Szakmai, alkalmasság! 2.munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3.Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Napi megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő	
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.				

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT				
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.		
Tevékenység megnevezése	.	Szak oktatás /ipari gépész/		
Munkaművelet leírása:		közép iskolai oktatás,		
Érintett személy-(ek):		szakoktató		
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E l
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2.Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	ő f o
3. tanulók támadása	3. zúzódás, egyéb	kicsi	alacsony	r d

4.szak oktatás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	u l h a t
5.gyakorlati oktatás veszélyei	5. baleset	közepes	közepes	
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993.évi XCIII.törv. a munkavédelemről. 54/2014.(XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016.(IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat	
1. Szakmai, alkalmasság! 2.munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3.Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Napi megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő	
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.				

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT				
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.		
Tevékenység megnevezése	.	Szak oktatás /vájár/		
Munkaművelet leírása:		közép iskolai oktatás,		
Érintett személy-(ek):		szakoktató		
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2.Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	ő
3. tanulók támadása		kicsi	alacsony	f
				o
				r

4.szak oktatás közben előforduló veszélyek	3. zúzóadás, egyéb	közepes	közepes	d u l h a t
5.gyakorlati oktatás veszélyei	4. baleset			
	5. baleset	közepes	közepes	
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993.évi XCIII.törv. a munkavédelemről. 54/2014.(XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016.(IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről. 4/2001. (II. 23.) GM rendelet a bányüzemekben megvalósítandó biztonsági és egészségvédelmi követelmények minimális szintjéről			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat	
1.Szakmai, alkalmasság! 2.munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3.Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Napi megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő	
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.				

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT				
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.		
Tevékenység megnevezése	.	Szak oktatás /környezetvédelmi technikus/		
Munkaművelet leírása:		közép iskolai oktatás,		
Érintett személy-(ek):		szakoktató		
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E l
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2.Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	ő f o

3. tanulók támadása	3. zúzódás, egyéb	kicsi	alacsony	r d u l h a t
4.szak oktatás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	
5.gyakorlati oktatás veszélyei	5. baleset	közepes	közepes	
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993.évi XCIII.törv. a munkavédelemről. 54/2014.(XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016.(IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat	
1.Szakmai, alkalmasság! 2.munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3.Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Napi megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő	
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.				

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT				
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.		
Tevékenység megnevezése	.	Szak oktatás /mezőgazdasági gazdaasszony/		
Munkaművelet leírása:		közép iskolai oktatás,		
Érintett személy-(ek):		szakoktató		
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E l
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2.Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	ő f

3. tanulók támadása	3. zúzóadás, egyéb	kicsi	alacsony	o r d u l h a t
4.szak oktatás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	
5.gyakorlati oktatás veszélyei	5. baleset	közepes	közepes	
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993.évi XCIII.törv. a munkavédelemről. 54/2014.(XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016.(IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat	
1.Szakmai, alkalmasság! 2.munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3.Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Napi megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő	
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.				

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT				
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.		
Tevékenység megnevezése	.	Szak oktatás /falusi vendéglátó/		
Munkaművelet leírása:		közép iskolai oktatás,		
Érintett személy-(ek):		szakoktató		
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség,	kicsi	alacsony	E

2. közlekedés közben előforduló balesetek,	figyelmetlenség	kicsi	alacsony	l ő f o r d u l h a t
3. tanulók támadása	2.Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	
4.szak oktatás közben előforduló veszélyek	3. zúzóadás, egyéb	közepes	közepes	
5.gyakorlati oktatás veszélyei	4. baleset	közepes	közepes	
	5. baleset			
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993.évi XCIII.törv. a munkavédelemről. 54/2014.(XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016.(IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat	
1. Szakmai, alkalmasság! 2.munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3.Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Napi megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő	
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.				

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT				
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.		
Tevékenység megnevezése	.	Szak oktatás /népi kézműves/		
Munkaművelet leírása:		közép iskolai oktatás,		
Érintett személy-(ek):		szakoktató		
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E 1

2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2.Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	ő f o r d u l h a t
3. tanulók támadása	3. zúzódás, egyéb	kicsi	alacsony	
4.szak oktatás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	
5.gyakorlati oktatás veszélyei	5. baleset	közepes	közepes	
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993.évi XCIII.törv. a munkavédelemről. 54/2014.(XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016.(IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat	
1.Szakmai, alkalmasság! 2.munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3.Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Napi megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő	
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.				

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT				
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.		
Tevékenység megnevezése	.	Szak oktatás /kosárfonó/		
Munkaművelet leírása:		közép iskolai oktatás,		
Érintett személy-(ek):		szakoktató		
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. P1: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség,	kicsi	alacsony	E

2. közlekedés közben előforduló balesetek,	figyelmetlenség 2.Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	l ő f o r d u l h a t
3. tanulók támadása	3. zúzódás, egyéb	kicsi	alacsony	
4.szak oktatás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	
5.gyakorlati oktatás veszélyei	5. baleset	közepes	közepes	

Vonatkozó biztonsági előírások:	1993.évi XCIII.törv. a munkavédelemről. 54/2014.(XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016.(IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.
---------------------------------	---

Intézkedések a kockázat csökkentésére

Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat
1.Szakmai, alkalmasság! 2.munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3.Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Napi megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő

Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT

MEGNEVEZÉS	Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.			
Tevékenység megnevezése	Iskolai tantárgyak tanítása /történelem/			
Munkaművelet leírása:	közép iskolai oktatás, tanítás			
Érintett személy-(ek):	Pedagógus-oktató			
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság

1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E l ő f o r d u l h a t
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2. Elcsúszás, elcsúszás	kicsi	alacsony	
3. tanulók támadása	3. zúzóadás, egyéb	kicsi	alacsony	
4. tanítás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	
5. tanteremben bekövetkező események	5. baleset	közepes	közepes	
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993. évi XCIII. törv. a munkavédelemről. 54/2014. (XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016. (IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat	
1. Szakmai, alkalmasság! 2. munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3. Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Időnként megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő	
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.				

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT	
MEGNEVEZÉS	Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.
Tevékenység megnevezése	Iskolai tantárgyak tanítása /magyar nyelv és irodalom/
Munkaművelet leírása:	közép iskolai oktatás, tanítás
Érintett személy-(ek):	Pedagógus-oktató
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos	

Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2. Elésés, elcsúszás	kicsi	alacsony	l
3. tanulók támadása	3. zúzódás, egyéb	kicsi	alacsony	ő
4. tanítás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	f
5. tanteremben bekövetkező események	5. baleset	közepes	közepes	o
				r
				d
				u
				l
				h
				a
				t
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993. évi XCIII. törv. a munkavédelemről. 54/2014. (XII.5) BM. r. OTSZ 10/2016. (IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat	
1. Szakmai, alkalmasság! 2. munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3. Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Időnként megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő	
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.				

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT		
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.
Tevékenység megnevezése	.	Iskolai tantárgyak tanítása /angol/
Munkaművelet leírása:		közép iskolai oktatás, tanítás
Érintett személy-(ek):		Pedagógus-oktató
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos		

Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2. Elésés, elcsúszás	kicsi	alacsony	l
3. tanulók támadása	3. zúzóadás, egyéb	kicsi	alacsony	ő
4. tanítás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	f
5. tanteremben bekövetkező események	5. baleset	közepes	közepes	o
				r
				d
				u
				l
				h
				a
				t
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993. évi XCIII. törv. a munkavédelemről. 54/2014. (XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016. (IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat	
1. Szakmai, alkalmasság! 2. munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3. Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: időnként megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő	
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.				

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT		
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.
Tevékenység megnevezése	.	Iskolai tantárgyak tanítása /német/

Munkaművelet leírása:	közép iskolai oktatás, tanítás			
Érintett személy-(ek):	Pedagógus-oktató			
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2. Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	l
3. tanulók támadása	3. zúzóadás, egyéb	kicsi	alacsony	ő
4. tanítás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	f
5. tanteremben bekövetkező események	5. baleset	közepes	közepes	o
				r
				d
				u
				l
				h
				a
				t
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993.évi XCIII.törv. a munkavédelemről. 54/2014.(XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016.(IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat	
1.Szakmai, alkalmasság! 2.munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3.Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Időnként megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő	
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.				

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT	
MEGNEVEZÉS	Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.
Tevékenység megnevezése	Iskolai tantárgyak tanítása /matematika/
Munkaművelet leírása:	közép iskolai oktatás, tanítás
Érintett személy-(ek):	pedagógusoktató

A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2. Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	l
3. tanulók támadása	3. zúzódás, egyéb	kicsi	alacsony	ő
4. tanítás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	f
5. tanteremben bekövetkező események	5. baleset	közepes	közepes	o
				r
				d
				u
				l
				h
				a
				t
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993. évi XCIII. törv. a munkavédelemről. 54/2014. (XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016. (IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat	
1. Szakmai, alkalmasság! 2. munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3. Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Időnként megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő	
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.				

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT		
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.
Tevékenység megnevezése	.	Iskolai tantárgyak tanítása /fizika/
Munkaművelet leírása:		közép iskolai oktatás, tanítás

Érintett személy-(ek):		Pedagógus-oktató		
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2. Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	l
3. tanulók támadása	3. zúzódás, egyéb	kicsi	alacsony	ő
4. tanítás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	f
5. tanteremben bekövetkező események esetleges kísérletek veszélyei	5. baleset	közepes	közepes	o
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993. évi XCIII. törv. a munkavédelemről. 54/2014. (XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016. (IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat	
1. Szakmai orvosi vizsgálat megléte, alkalmasság!	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Időnként megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő	
2. munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás				
3. Körültekintő munkavégzés.				
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.				

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT		
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.
Tevékenység megnevezése		Iskolai tantárgyak tanítása /kémia/

Munkaművelet leírása:	közép iskolai oktatás, tanítás			
Érintett személy-(ek):	Pedagógus-oktató			
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2. Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	l
3. tanulók támadása	3. zúzódás, egyéb	kicsi	alacsony	ő
4. tanítás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	f
5. tanteremben bekövetkező események, esetleges kísérletek veszélyei	5. baleset	közepes	közepes	o
				r
				d
				u
				l
				h
				a
				t
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993. évi XCIII. törv. a munkavédelemről. 54/2014. (XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016. (IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat	
1. Szakmai, alkalmasság! 2. munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3. Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Időnként megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő	
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.				

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT		
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.
Tevékenység megnevezése	.	Iskolai tantárgyak tanítása /testnevelés/

Munkaművelet leírása:	közép iskolai oktatás, tanítás			
Érintett személy-(ek):	Pedagógus-oktató			
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E l ő f o r d u l h a t
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2. Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	
3. tanulók támadása	3. zúzódás, egyéb	kicsi	alacsony	
4. tanítás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	
5. tornacsarnokban, szabadban tartott órák közben bekövetkező események	5. baleset	közepes	közepes	
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993. évi XCIII. törv. a munkavédelemről. 54/2014. (XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016. (IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat	
1. Szakmai, alkalmasság! 2. munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3. Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Időnként megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő	
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.				

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT

MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.		
Tevékenység megnevezése		Iskolai tantárgyak tanítása /ének-zene/		
Munkaművelet leírása:		közép iskolai oktatás, tanítás		
Érintett személy-(ek):		Pedagógus-oktató		
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E l ő f o r d u l h a t
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2. Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	
3. tanulók támadása	3. zúzóadás, egyéb	kicsi	alacsony	
4. tanítás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	
5. tanteremben bekövetkező események	5. baleset	közepes	közepes	
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993. évi XCIII. törv. a munkavédelemről. 54/2014. (XII.5) BM. r. OTSZ 10/2016. (IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat	
1. Szakmai, alkalmasság! 2. munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3. Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Időnként megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő	
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.				

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT

MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.		
Tevékenység megnevezése	.	Iskolai tantárgyak tanítása /biológia/		
Munkaművelet leírása:		közép iskolai oktatás, tanítás		
Érintett személy-(ek):		Pedagógus-oktató		
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E l ő f o r d u l h a t
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2.Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	
3. tanulók támadása	3. zúzódás, egyéb	kicsi	alacsony	
4.tanítás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	
5. tanteremben bekövetkező események	5. baleset	közepes	közepes	
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993.évi XCIII.törv. a munkavédelemről. 54/2014.(XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016.(IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat	
1.Szakmai, alkalmasság! 2.munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3.Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Időnként megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő	
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.				

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT				
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.		
Tevékenység megnevezése	.	Iskolai tantárgyak tanítása /földrajz/		
Munkaművelet leírása:		közép iskolai oktatás, tanítás		
Érintett személy-(ek):		Pedagógus-oktató		
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2. Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	l
3. tanulók támadása	3. zúzóadás, egyéb	kicsi	alacsony	ő
4. tanítás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	f
5. tanteremben bekövetkező események	5. baleset	közepes	közepes	o
				r
				d
				u
				l
				h
				a
				t
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993. évi XCIII. törv. a munkavédelemről. 54/2014.(XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016.(IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat	
1. Szakmai, alkalmasság! 2. munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3. Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Időnként megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő	
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.				

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT				
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.		
Tevékenység megnevezése		Iskolai tantárgyak tanítása /informatika/		
Munkaművelet leírása:		közép iskolai oktatás, tanítás		
Érintett személy-(ek):		Pedagógus-oktató		
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. P1: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2.Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	l
3. tanulók támadása	3. zúzódás, egyéb	kicsi	alacsony	ő
4.tanítás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	f
5. tanteremben bekövetkező események	5. baleset	közepes	közepes	o
				r
				d
				u
				l
				h
				a
				t
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993.évi XCIII.törv. a munkavédelemről. 54/2014.(XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016.(IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat	
1.Szakmai, alkalmasság! 2.munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3.Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Időnként megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő	
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.				

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT				
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.		
Tevékenység megnevezése	.	Iskolai tantárgyak tanítása /anyanyelvi kommunikáció/		
Munkaművelet leírása:		közép iskolai oktatás, tanítás		
Érintett személy-(ek):		Pedagógus-oktató		
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E l ő f o r d u l h a t
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2. Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	
3. tanulók támadása	3. zúzódás, egyéb	kicsi	alacsony	
4. tanítás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	
5. tanteremben bekövetkező események	5. baleset	közepes	közepes	
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993. évi XCIII. törv. a munkavédelemről. 54/2014. (XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016. (IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat	
1. Szakmai, alkalmasság! 2. munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3. Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Időnként megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő	
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.				

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT				
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.		
Tevékenység megnevezése		Iskolai tantárgyak tanítása /művészeti kompetencia/		
Munkaművelet leírása:		közép iskolai oktatás, tanítás		
Érintett személy-(ek):		Pedagógus-oktató		
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E l ő f o r d u l h a t
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2.Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	
3. tanulók támadása	3. zúzóadás, egyéb	kicsi	alacsony	
4.tanítás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	
5. tanteremben bekövetkező események	5. baleset	közepes	közepes	
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993.évi XCIII.törv. a munkavédelemről. 54/2014.(XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016.(IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat	
1.Szakmai, alkalmasság! 2.munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3.Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Időnként megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő	
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.				

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT				
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.		
Tevékenység megnevezése	.	Iskolai tantárgyak tanítása /magyar kommunikáció/		
Munkaművelet leírása:		közép iskolai oktatás, tanítás		
Érintett személy-(ek):		Pedagógus-oktató		
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2.Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	l
3. tanulók támadása	3. zúzódás, egyéb	kicsi	alacsony	ő
4.tanítás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	f
5. tanteremben bekövetkező események	5. baleset	közepes	közepes	o
				r
				d
				u
				l
				h
				a
				t
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993.évi XCIII.törv. a munkavédelemről. 54/2014.(XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016.(IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat	
1.Szakmai, alkalmasság! 2.munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3.Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Időnként megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő	
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.				

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT				
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.		
Tevékenység megnevezése	.	Iskolai tantárgyak tanítása /társadalomismeret/		
Munkaművelet leírása:		közép iskolai oktatás, tanítás		
Érintett személy-(ek):		Pedagógus-oktató		
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2.Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	l
3. tanulók támadása	3. zúzódás, egyéb	kicsi	alacsony	ő
4.tanítás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	f
5. tanteremben bekövetkező események	5. baleset	közepes	közepes	o
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993.évi XCIII.törv. a munkavédelemről. 54/2014.(XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016.(IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat	
1.Szakmai, alkalmasság! 2.munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3.Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Időnként megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő	
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.				

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT				
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.		
Tevékenység megnevezése	.	Iskolai tantárgyak tanítása /természetismeret/		
Munkaművelet leírása:		közép iskolai oktatás, tanítás		
Érintett személy-(ek):		Pedagógus-oktató		
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. P1: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2.Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	l
3. tanulók támadása	3. zúzódás, egyéb	kicsi	alacsony	ő
4.tanítás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	f
5. tanteremben bekövetkező események	5. baleset	közepes	közepes	o
				r
				d
				u
				l
				h
				a
				t
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993.évi XCIII.törv. a munkavédelemről. 54/2014.(XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016.(IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat	
1.Szakmai, alkalmasság!	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Időnként megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő	
2.munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás				
3.Körültekintő munkavégzés.				
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.				

--

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT				
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.		
Tevékenység megnevezése	.	Iskolai tantárgyak tanítása /munkahelyi egészség és biztonság/		
Munkaművelet leírása:		közép iskolai oktatás, tanítás		
Érintett személy-(ek):		Pedagógus-oktató		
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. P1: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E l ő f o r d u l h a t
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2. Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	
3. tanulók támadása	3. zúzódás, egyéb	kicsi	alacsony	
4. tanítás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	
5. tanteremben bekövetkező események	5. baleset	közepes	közepes	
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993. évi XCIII. törv. a munkavédelemről. 54/2014. (XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016. (IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések		Kockázat
1. Szakmai, alkalmasság! 2. munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3. Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Időnként megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban		megfelelő

Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT

MEGNEVEZÉS	Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.			
Tevékenység megnevezése	Iskolai tantárgyak tanítása /rajz/			
Munkaművelet leírása:	közép iskolai oktatás, tanítás			
Érintett személy-(ek):	Pedagógus-oktató			
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E l ő f o r d u l h a t
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2. Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	
3. tanulók támadása	3. zúzódás, egyéb	kicsi	alacsony	
4. tanítás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	
5. tanteremben bekövetkező események	5. baleset	közepes	közepes	
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993. évi XCIII. törv. a munkavédelemről. 54/2014. (XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016. (IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat	
1. Szakmai, alkalmasság! 2. munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3. Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Időnként megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő	

Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT

MEGNEVEZÉS	Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.			
Tevékenység megnevezése	Iskolai tantárgyak tanítása /adatbázis szoftverek elmélet/			
Munkaművelet leírása:	közép iskolai oktatás, tanítás			
Érintett személy-(ek):	Pedagógus-oktató			
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2. Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	l
3. tanulók támadása	3. zúzóadás, egyéb	kicsi	alacsony	ó
4. tanítás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	f
5. tanteremben bekövetkező események	5. baleset	közepes	közepes	o
				r
				d
				u
				l
				h
				a
				t
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993.évi XCIII.törv. a munkavédelemről. 54/2014.(XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016.(IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat	

1.Szakmai, alkalmasság!	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Időnként megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő
2.munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás			
3.Körültekintő munkavégzés.			
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.			

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT				
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.		
Tevékenység megnevezése	.	Iskolai tantárgyak tanítása /gépészeti alapozó feladatok elmélet/		
Munkaművelet leírása:		közép iskolai oktatás, tanítás		
Érintett személy-(ek):		Pedagógus-oktató		
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2.Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	l
3. tanulók támadása	3. zúzóadás, egyéb	kicsi	alacsony	ő
4.tanítás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	f
5. tanteremben bekövetkező események	5. baleset	közepes	közepes	o
				r
				d
				u
				l
				h
				a
				t
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993.évi XCIII.törv. a munkavédelemről. 54/2014.(XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016.(IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				

Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat
1.Szakmai, alkalmasság! 2.munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3.Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Időnként megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.			

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT				
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.		
Tevékenység megnevezése	.	Iskolai tantárgyak tanítása /beton és vasbeton szerkezetek elmélet/		
Munkaművelet leírása:		közép iskolai oktatás, tanítás		
Érintett személy-(ek):		Pedagógus-oktató		
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E l ő f o r d u l h a t
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2.Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	
3. tanulók támadása	3. zúzódás, egyéb	kicsi	alacsony	
4.tanítás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	
5. tanteremben bekövetkező események	5. baleset	közepes	közepes	
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993.évi XCIII.törv. a munkavédelemről. 54/2014.(XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016.(IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				

Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat
1.Szakmai, alkalmasság! 2.munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3.Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Időnként megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.			

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT				
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.		
Tevékenység megnevezése	.	Iskolai tantárgyak tanítása /ruhaipari anyag és áruismeret/		
Munkaművelet leírása:		közép iskolai oktatás, tanítás		
Érintett személy-(ek):		Pedagógus-oktató		
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2.Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	l
3. tanulók támadása	3. zúzódás, egyéb	kicsi	alacsony	ő
4.tanítás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	f
5. tanteremben bekövetkező események	5. baleset	közepes	közepes	o
				r
				d
				u
				l
				h
				a
				t
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993.évi XCIII.törv. a munkavédelemről. 54/2014.(XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016.(IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.			

Intézkedések a kockázat csökkentésére			
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat
1.Szakmai, alkalmasság! 2.munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3.Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Időnként megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.			

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT				
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.		
Tevékenység megnevezése	.	Iskolai tantárgyak tanítása /ruhaiipari gyártás előkészítés/		
Munkaművelet leírása:		közép iskolai oktatás, tanítás		
Érintett személy-(ek):		Pedagógus-oktató		
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2.Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	l
3. tanulók támadása	3. zúzódás, egyéb	kicsi	alacsony	ő
4.tanítás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	f
5. tanteremben bekövetkező események	5. baleset	közepes	közepes	o
				r
				d
				u
				l
				h
				a
				t
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993.évi XCIII.törv. a munkavédelemről. 54/2014.(XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016.(IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről.			

3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére			
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat
1.Szakmai, alkalmasság! 2.munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3.Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Időnként megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.			

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT				
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.		
Tevékenység megnevezése	.	Iskolai tantárgyak tanítása /számítógépes hibaelhárítás elmélet/		
Munkaművelet leírása:		közép iskolai oktatás, tanítás		
Érintett személy-(ek):		Pedagógus-oktató		
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2.Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	l
3. tanulók támadása	3. zúzódás, egyéb	kicsi	alacsony	ő
4.tanítás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	f
5. tanteremben bekövetkező események	5. baleset	közepes	közepes	o
				r
				d
				u
				l
				h
				a
				t

Vonatkozó biztonsági előírások:	1993.évi XCIII.törv. a munkavédelemről. 54/2014.(XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016.(IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.		
Intézkedések a kockázat csökkentésére			
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat
1.Szakmai, alkalmasság! 2.munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3.Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Időnként megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.			

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT				
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.		
Tevékenység megnevezése	.	Iskolai tantárgyak tanítása /információtechnológiai alapok/		
Munkaművelet leírása:		közép iskolai oktatás, tanítás		
Érintett személy-(ek):		Pedagógus-oktató		
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2.Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	l
3. tanulók támadása	3. zúzódás, egyéb	kicsi	alacsony	ő
4.tanítás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	f
5. tanteremben bekövetkező események	5. baleset	közepes	közepes	o
				r
				d
				u
				l
				h
				a
				t

Vonatkozó biztonsági előírások:	1993.évi XCIII.törv. a munkavédelemről. 54/2014.(XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016.(IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.		
Intézkedések a kockázat csökkentésére			
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat
1.Szakmai, alkalmasság! 2.munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3.Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Időnként megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.			

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT				
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.		
Tevékenység megnevezése	.	Iskolai tantárgyak tanítása /női ruhák modellezése/		
Munkaművelet leírása:		közép iskolai oktatás, tanítás		
Érintett személy-(ek):		Pedagógus-oktató		
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2.Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	l
3. tanulók támadása	3. zúzódás, egyéb	kicsi	alacsony	ő
4.tanítás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	f
5. tanteremben bekövetkező események	5. baleset	közepes	közepes	o
				r
				d
				u
				l
				h
				a
				t

Vonatkozó biztonsági előírások:	1993.évi XCIII.törv. a munkavédelemről. 54/2014.(XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016.(IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.		
Intézkedések a kockázat csökkentésére			
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat
1.Szakmai, alkalmasság! 2.munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3.Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Időnként megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.			

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT				
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.		
Tevékenység megnevezése	.	Iskolai tantárgyak tanítása /szabásminta készítés/		
Munkaművelet leírása:		közép iskolai oktatás, tanítás		
Érintett személy-(ek):		Pedagógus-oktató		
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E l
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2.Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	ó f o
3. tanulók támadása	3. zúzóadás, egyéb	kicsi	alacsony	r d
4.tanítás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	u l h

5. tanteremben bekövetkező események	5. baleset	közepes	közepes	a t
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993.évi XCIII.törv. a munkavédelemről. 54/2014.(XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016.(IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat	
1.Szakmai, alkalmasság! 2.munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3.Körültekintő munkavégzés. szerszámok helyes használata.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Időnként megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő	
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.				

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT				
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.		
Tevékenység megnevezése	.	Iskolai tantárgyak tanítása /textíliák kelmék/		
Munkaművelet leírása:		közép iskolai oktatás, tanítás		
Érintett személy-(ek):		Pedagógus-oktató		
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E l
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2.Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	ő f o
3. tanulók támadása	3. zúzóadás, egyéb	kicsi	alacsony	r d
4.tanítás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	u l h

5. tanteremben bekövetkező események	5. baleset	közepes	közepes	a t
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993.évi XCIII.törv. a munkavédelemről. 54/2014.(XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016.(IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat	
1.Szakmai, alkalmasság! 2.munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3.Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Időnként megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő	
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.				

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT				
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.		
Tevékenység megnevezése	.	Iskolai tantárgyak tanítása /hegesztési alapismeretek/		
Munkaművelet leírása:		közép iskolai oktatás, tanítás		
Érintett személy-(ek):		pedagógusoktató		
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E l
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2.Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	ő f o
3. tanulók támadása	3. zúzódás, egyéb	kicsi	alacsony	r d
4.tanítás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	u l

5. tanteremben bekövetkező események	5. baleset	közepes	közepes	h a t
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993.évi XCIII.törv. a munkavédelemről. 54/2014.(XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016.(IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat	
1.Szakmai, alkalmasság! 2.munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3.Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Időnként megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő	
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.				

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT				
MEGNEVEZÉS	Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.			
Tevékenység megnevezése	Iskolai tantárgyak tanítása /hegesztett kötések vizsgálata/			
Munkaművelet leírása:	közép iskolai oktatás, tanítás			
Érintett személy-(ek):	Pedagógus-oktató			
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E l
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2.Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	ó f o
3. tanulók támadása	3. zúzódás, egyéb	kicsi	alacsony	r d
4.tanítás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	u l

5. tanteremben bekövetkező események	5. baleset	közepes	közepes	h a t
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993.évi XCIII.törv. a munkavédelemről. 54/2014.(XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016.(IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat	
1.Szakmai, alkalmasság! 2.munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3.Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Időnként megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő	
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.				

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT				
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.		
Tevékenység megnevezése	.	Iskolai tantárgyak tanítása /épületvillamossági mérések/		
Munkaművelet leírása:		közép iskolai oktatás, tanítás		
Érintett személy-(ek):		Pedagógus-oktató		
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. P1: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E l
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2.Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	ő f o
3. tanulók támadása	3. zúzódás, egyéb	kicsi	alacsony	r d

4.tanítás közben előforduló veszélyek 5. tanteremben bekövetkező események	4. baleset 5. baleset	közepes közepes	közepes közepes	u l h a t
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993.évi XCIII.törv. a munkavédelemről. 54/2014.(XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016.(IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat	
1.Szakmai, alkalmasság! 2.munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3.Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Időnként megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő	
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.				

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT				
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.		
Tevékenység megnevezése	.	Iskolai tantárgyak tanítása /etika és kommunikáció/		
Munkaművelet leírása:		közép iskolai oktatás, tanítás		
Érintett személy-(ek):		Pedagógus-oktató		
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E l
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2.Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	ó f o

3. tanulók támadása	3. zúzódás, egyéb	kicsi	alacsony	r d u l h a t
4. tanítás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	
5. tanteremben bekövetkező események	5. baleset	közepes	közepes	
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993. évi XCIII. törv. a munkavédelemről. 54/2014. (XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016. (IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat	
1. Szakmai, alkalmasság! 2. munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3. Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Időnként megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő	
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.				

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT				
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.		
Tevékenység megnevezése	.	Iskolai tantárgyak tanítása /anyagismeret/		
Munkaművelet leírása:		közép iskolai oktatás, tanítás		
Érintett személy-(ek):		Pedagógus-oktató		
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E l
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2. Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	ő f o
3. tanulók támadása	3. zúzódás, egyéb	kicsi	alacsony	r

4.tanítás közben előforduló veszélyek 5. tanteremben bekövetkező események	4. baleset 5. baleset	közepes közepes	közepes közepes	d u l h a t
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993.évi XCIII.törv. a munkavédelemről. 54/2014.(XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016.(IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat	
1.Szakmai, alkalmasság! 2.munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3.Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Időnként megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő	
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.				

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT				
MEGNEVEZÉS	Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.			
Tevékenység megnevezése	Iskolai tantárgyak tanítása /esztétikai művészeti tudatosság/			
Munkaművelet leírása:	közép iskolai oktatás, tanítás			
Érintett személy-(ek):	Pedagógus-oktató			
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E l
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2. Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	ő f o

3. tanulók támadása	3. zúzódás, egyéb	kicsi	alacsony	r d u l h a t
4. tanítás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	
5. tanteremben bekövetkező események	5. baleset	közepes	közepes	
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993. évi XCIII. törv. a munkavédelemről. 54/2014. (XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016. (IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat	
1. Szakmai, alkalmasság! 2. munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3. Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Időnként megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő	
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.				

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT				
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.		
Tevékenység megnevezése	.	Iskolai tantárgyak tanítása /villámvédelem elmélet/		
Munkaművelet leírása:		közép iskolai oktatás, tanítás		
Érintett személy-(ek):		Pedagógus-oktató		
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi	alacsony	E l
2. közlekedés közben előforduló balesetek,	2. Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	ő f

3. tanulók támadása	3. zúzódás, egyéb	kicsi	alacsony	o r d u l h a t
4. tanítás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	
5. tanteremben bekövetkező események	5. baleset	közepes	közepes	
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993. évi XCIII. törv. a munkavédelemről. 54/2014. (XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016. (IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat	
1. Szakmai, alkalmasság! 2. munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3. Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Időnként megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő	
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.				

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT				
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.		
Tevékenység megnevezése	.	Iskolai tantárgyak tanítása /villamos gépek/		
Munkaművelet leírása:		közép iskolai oktatás, tanítás		
Érintett személy-(ek):		Pedagógus-oktató		
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. Pl: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség, figyelmetlenség	kicsi kicsi	alacsony alacsony	E 1 ő

2. közlekedés közben előforduló balesetek, 3. tanulók támadása 4. tanítás közben előforduló veszélyek 5. tanteremben bekövetkező események	2. Elesés, elcsúszás 3. zúzóadás, egyéb 4. baleset 5. baleset	kicsi közepes közepes	alacsony közepes közepes	f o r d u l h a t
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993. évi XCIII. törv. a munkavédelemről. 54/2014. (XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016. (IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat	
1. Szakmai, alkalmasság! 2. munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3. Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Időnként megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő	
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.				

KOCKÁZATBECSLÉS TEVÉKENYSÉGENKÉNT				
MEGNEVEZÉS		Technikum-Szakközépiskolai oktatás-tanítás.		
Tevékenység megnevezése		Iskolai tantárgyak tanítása /Szmcsa/		
Munkaművelet leírása:		közép iskolai oktatás, tanítás		
Érintett személy-(ek):		Pedagógus-oktató		
A baleset súlyossága lehet: bármilyen előfordulhat. P1: egy megbotlás miatti elesés akár súlyos				
Veszélyforrások	Következmények	Veszély típusa	Kockázati fok	Előforduló gyakoriság
1. pszichológiai tényezők	1. idegesség,	kicsi	alacsony	E

2. közlekedés közben előforduló balesetek,	figyelmetlenség 2.Elesés, elcsúszás	kicsi	alacsony	l ő f o r d u l h a t
3. tanulók támadása	3. zúzódás, egyéb	kicsi	alacsony	
4.tanítás közben előforduló veszélyek	4. baleset	közepes	közepes	
5. tanteremben bekövetkező események	5. baleset	közepes	közepes	
Vonatkozó biztonsági előírások:	1993.évi XCIII.törv. a munkavédelemről. 54/2014.(XII.5) BM.r. OTSZ 10/2016.(IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről. 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.			
Intézkedések a kockázat csökkentésére				
Megelőző intézkedések	Feladat a nem kívánt esemény bekövetkezése után	Szükséges intézkedések	Kockázat	
1.Szakmai, alkalmasság! 2.munkabiztonsági oktatás, tűzvédelmi oktatás 3.Körültekintő munkavégzés.	Helyi elsősegélynyújtás, súlyosabb esetben szakorvoshoz vitel, szükség esetén mentőt hívni	Rövidtávú: Időnként megbeszélések a munkavégzéssel kapcsolatban	megfelelő	
Megjegyzés: A munkavédelmi technológiai előírásokat be kell tartani munkavégzés közben.				

Az alkalmazás munkavédelmi feltételei

Személyi feltételek

A munkavállaló csak olyan munkára és akkor alkalmazható, ha foglalkoztatása az egészségét, testi épségét károsan nem befolyásolja, mások egészségét, testi épségét nem veszélyezteti és a munkavégzésre alkalmas.

Orvosi vizsgálatok rendje,

melyhez be kell tartani a jelenleg érvényben lévő **44/2024.(IX.26) BM** rendelet előírásait!

A munkaköri orvosi alkalmassági vizsgálat célja

- Annak elbírálása, hogy a munkavállaló munkakörnyezetéből eredő megterhelés által okozott igénybevétel egészségét, testi épségét, nem veszélyezteti-e,
- Utódai testi, szellemi, pszichés fejlődésének károsodását nem okozhatja-e,
- A munkavállaló esetleges idült betegsége a munkakör ellátása, gyakorlása során nem idéz-e elő baleseti veszélyt.

egészséget, a testi épséget, illetve a fiatalokú egészséges fejlődését károsan befolyásolhatja, vagy az utódokra fokozott veszélyt jelent. Az ilyen veszéllyel járó

munkaköröket illetve munkakörülményeket a foglalkozás-egészségügyi szakorvos állapítja meg

A munkavállalót nem érheti hátrány:

- az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés követelményeinek megvalósítása érdekében történő fellépéséért,
- a munkáltató vélt vagy valós mulasztása miatt jóhiszeműen tett bejelentéséért.

A munkavédelmi oktatások rendje

Az Intézmény munkavédelmi oktatás keretében gondoskodik arról, hogy az újonnan belépő dolgozó a munkavégzés megkezdése előtt elsajátítsa, és a foglalkoztatás teljes időtartama alatt rendelkezzen az egészséget nem veszélyeztető, biztonságos munkavégzéshez szükséges elméleti és gyakorlati ismeretekkel.

- a) A munkavállaló részére az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzésre vonatkozó szabályait az általa értett nyelven kell megismertetni.
- b) Az egészséges és biztonságos munkavégzéshez szükséges ismeretek megszerzése érdekében minden dolgozó köteles szükség esetén a munkavédelmi ismétlődő oktatáson részt venni.
- c) Az a munkavállaló, aki a munkavédelmi oktatáson nem vesz részt, munkáját mindaddig nem folytathatja, amíg a szükséges ismereteket oktatás keretében nem kapja meg.
- d) Minden munkavállaló részére felvételnél a közvetlen szakmai vezető „általános munkavédelmi oktatást tart.
- e) Az oktatást rendes munkaidőben kell megtartani, az oktatás elvégzését a tematika megjelölésével és a résztvevők aláírásával ellátva kell rögzíteni.

Minden munkavállaló részére előzetes oktatást kell tartani az alábbi esetekben:

munkába álláskor

- új munkaeszköz használatba vételekor- **a közvetlen munkahelyi vezető**
- munkahely vagy munkakörülmény megváltozásakor-**a közvetlen munkahelyi vezető**
- az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés követelményeinek változásakor

A munkavédelmi oktatás során:

- a) El kell sajátítani mindazon ismereteket, amelyek az egészséges és biztonságos munka elvégzéséhez szükségesek.
- b) Képesé kell tenni a munkavállalókat arra, hogy a munkájuk során felmerülő veszélyeket időben felismerhessék.
- c) Saját maguk és környezetük megvédelme érdekében a megfelelő intézkedést megtehessek.

Rendkívüli munkavédelmi oktatás

Rendkívüli munkavédelmi oktatást akkor kell tartani, ha rendkívüli esemény vagy súlyos baleset következett be és azt az illetékes szervezeti egység vezetője, vagy a területileg illetékes szakhatóság elrendeli.

A munkavédelmi oktatások tematikáját, megtörténtét, a jelenlévők névsorát dokumentálni, kell. Ezt a dolgozók aláírásukkal igazolják.

A MUNKAVÉDELEMMEL ÖSSZEFÜGGŐ JOGSZABÁLYOK JEGYZÉKE

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről.

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról.

5/1993. (XII.26.) MüM rendelet a munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról

Munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság, foglalkozás-egészségügy

18/1998. (VI. 3.) NM rendelet a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről.

10/2016.(IV.5) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről.

16/2008. (VIII. 30.) NFGM rendelet a gépek biztonsági követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról

Munkabaleset

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és a végrehajtására kiadott 5/1993. (XII.26.) MüM rendelet egységes szerkezetben.

Foglalkozási betegség, fokozott expozíció

27/1996. (VIII. 28.) NM rendelet a foglalkozási betegségek és fokozott expozíciós esetek bejelentéséről és kivizsgálásáról.

Munkahely

2/1998. (I. 16.) MüM rendelet a munkahelyen alkalmazandó biztonsági és egészségvédelmi jelzésekről.

50/1999. (XI. 3.) EüM rendelet a képernyő előtti munkavégzés minimális egészségügyi és biztonsági követelményeiről.

25/2000. (IX. 31.) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról.

26/2000. (IX. 30.) EüM rendelet a foglalkozási eredetű rákkeltő anyagok elleni védekezésről és az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről.

3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.

22/2005. (VI. 24.) EüM rendelet a rezgésexpozíciónak kitett munkavállalókra vonatkozó minimális egészségi és munkabiztonsági követelményekről.

66/2005. (XII. 22.) EüM rendelet a munkavállalókat érő zajexpozícióra vonatkozó minimális egészségi és biztonsági követelményekről.

Munkaeszköz, gép

16/2008. (VIII. 30.) NFGM rendelet a gépek biztonsági követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról

10/2016. (IV.5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről.

Egyéni védőeszköz

65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről.

Anyagmozgatás, közlekedés

17/1993. (VII. 1.) KHVM rendelet az egyes veszélyes tevékenységek biztonsági követelményeiről szóló szabályzatok kiadásáról: 3.sz.melléklet: Gépjárműjavítás biztonsági szabályzata.

25/1998. (XII. 27.) EüM rendelet az elsősorban hátsérülések kockázatával járó kézi tehermozgatás minimális egészségi és biztonsági követelményeiről.

Építés, villamosság, hegesztés, vas- és fémipari szerelés, emelőgép,

31/1995. (VII. 25.) IKM rendelet a Vas- és Fémipari Szerelési Biztonsági Szabályzat kiadásáról.

47/1999. (VIII. 4.) GM rendelet az Emelőgép Biztonsági Szabályzat kiadásáról.

4/2002. (II.20.) SzCsM-EüM együttes rendelet az építési munkahelyeken és az építési folyamatok során megvalósítandó minimális munkavédelmi követelményekről.

143/2004. (XII. 22.) GKM rendelet a Hegesztési Biztonsági Szabályzat kiadásáról.

Kereskedelem, vendéglátóipar,

30/1995. (VII. 25.) IKM rendelet a Kereskedelmi és Vendéglátóipari Biztonsági Szabályzat kiadásáról.

Összefoglaló értékelés.

A dolgozók munkavédelmi, tűzvédelmi oktatása megtörtént, az itt lévő veszélyek ártalmak ellen felkészültek. Az irodai munkáknál használnak számítógépet a dolgozók .

A munkahelyek megfelelnek az előírásoknak. A dolgozók közül stressz-hatásnak főleg a pedagógusok és a szakoktatók vannak kitéve. Ez a tanulókkal való foglalkozás közben fordulhat elő. Némely tanuló nem mindig tartja be a házirendet. Ez ellen külön védekezési mód nincs, az adott szituációt kell, tudni kezelni. A tanulók mivel még gyerekek, a viselkedésük nem hasonlítható a munkavállalókéhoz. Tanuló baleset iskolai tanítás alatt előszokott fordulni. Az itt lévő tanulók szülei, időnként bejönnek a gyermekük után érdeklődni illetve szülői értekezletre de ez nem növeli a kockázatokat és ők sem valószínű hogy balesetet szenvednek.

*A foglalkozás egészségügyi szolgálat a konzultáció lehetőségét biztosította.
A kockázatelemzést jogszabályi előírás szerinti időnként kell felülvizsgálni.*

A munkavégzés kockázati szintje: I. alacsony kategóriába sorolandó.

Bátonyterenye 2024 október 24.

Készítették:


Gembiczki Ferenc
Kancellár

Baranyi Zoltán
Főigazgató

Fogl.eü.orvos

Bognár Ferenc
kockázatelemző
biz.szám 41-Mv-I-a/91

