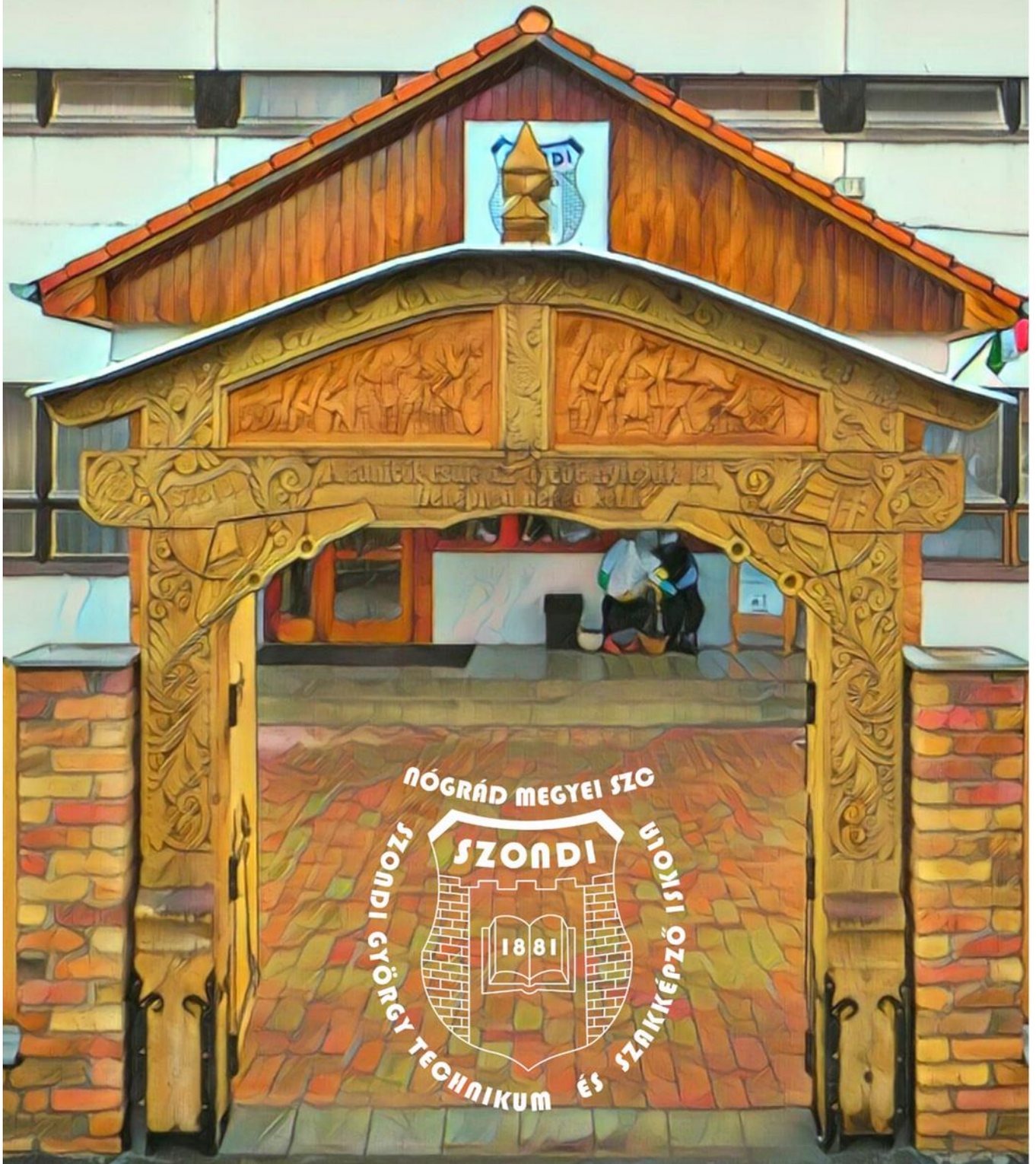


Informationen zur Berufswahl



Informationen zur Berufswahl
Szondi György Technikum und Fachschule
2022-2023



Unsere Schule die György Szondi Technische Schule und Berufsschule ist nicht nur eine der größten Berufsbildungseinrichtungen im Komitat Nógrád, sondern auch eine der ältesten, die dieses Jahr ihr 140-jähriges Jubiläum feiert.

Mit diesen fast anderthalb Jahrhunderten Berufsausbildung streben wir immer noch danach, würdige Nachfolger unserer Vorgänger zu sein.

Ágnes Tanka, Direktorin

Über unsere Schule

Unsere Schule ist nicht nur in der Region, sondern auch im Komitat Nógrád die älteste Berufsbildungseinrichtung. Wir versuchen, immer mehr außerschulische Programme zu organisieren, bei denen sich die Schüler besser kennenlernen können, nicht nur untereinander, sondern auch mit ihren Lehrern. Unsere Schüler haben gerne am Freshman Camp teilgenommen, wir halten die Stärkung der Gemeinschaft während der Radtour, Theaterbesuche und Sportwettkämpfe für wichtig. Wir bilden unsere Schülerinnen und Schüler fürs Leben aus und erfüllen in unserer Schule dauerhafte berufliche Aufgaben, die sie später mit Stolz vor anderen zeigen können. Wir streben eine Ausbildung an, die dazu führt, dass jeder einen Platz auf dem Arbeitsmarkt findet. Unsere Schüler nehmen auch erfolgreich an nationalen Berufs- und Sportwettbewerben teil. Das Tor unserer Schule steht allen offen.

Unsere Vollzeitausbildungen

1. Technikum

Nach den ersten beiden Ausbildungsjahren im technischen Bereich erfolgt im zweiten Zyklus die duale Ausbildung. Während der Ausbildungszeit wird der

Ausbildungsvertrag in einen Arbeitsvertrag umgewandelt, der dem Auszubildenden während der Ausbildung Einkommen verschafft. Die Studierenden absolvieren die vier obligatorischen allgemeinbildenden Fächer. Die Fachprüfung der Fachhochschulreife wird auch das fünfte Abschlussfach sein. Die in der Fachschule erworbenen Kenntnisse eröffnen den Absolventinnen und Absolventen mit guten Leistungen die Möglichkeit, unter Berücksichtigung der Ergebnisse unseres Studiums im demselben Hochschulbereich weiterzustudieren.

Kurzbeschreibung der Berufe

Kosmetikerin

Der Kosmetikertechniker führt grundlegende und zusätzliche Operationen durch, diagnostiziert, erstellt einen Behandlungsplan und verwendet professionelle Kosmetiken. Sie fördert die Erhaltung der Schönheit, der Pflege, der Hygiene und der Gesundheit.

Techniker für Maschinenbau

Er beteiligt sich unabhängig oder unter technischer Kontrolle eines Ingenieurs an der Konstruktion, der Herstellung, dem Betrieb, der Wartung und Reparatur von Maschinen, Maschinensystemen und mechanischen Ausrüstungen.

Techniker für Informatik

Die Hauptaufgabe eines Informatikers besteht darin, ein IT-Konzept für eine Organisation zu entwerfen, umzusetzen und zu betreiben. Er ist an der Entwicklung von Computermesssystemen und der Installation von Messdatenerfassungsgeräten beteiligt. Er erstellt die Dokumentation, Systemdesign, Netzwerk- und Elektronikschaltpläne der technischen IT-Systeme.

2. Berufsschule

Ausbildungszeit: 3 Jahre

Zimmermann

Der Zimmermann führt Arbeiten im Baugewerbe aus. Er fertigt, demontiert, modifiziert und wartet Dachkonstruktionen, Schalungen, Gerüste und montiert vorgefertigte Holzkonstruktionen.

Tischler

Die Hauptaufgaben des Tischlers sind die Herstellung, Montage, Wartung, Reparatur und Renovierung von Holzprodukten. Er stellt Türen, Fenster und Innenarchitekturarbeiten für verschiedene Zwecke und Strukturen her.

Maler, Tapezierer

Die Aufgabe des Malers und Tapetenmeisters ist die professionelle Oberflächendiagnostik, Oberflächenvorbereitung, Streichen, Dekorieren, Tapezieren, Dünnputzen und Renovierungsarbeiten.

CNC-Dreher und Fräser

Die Aufgabe des CNC-Drehers und Fräasers besteht darin, die hauptsächlich in der Maschinenindustrie hergestellten Teile aus Metall-, Buntmetall- und Edelmetallwerkstoffen mit verschiedenen geometrischen Ausführungen auf Schneidmaschinen nach einer vorgegebenen technischen Zeichnung-Werkstattzeichnung vorzubereiten und herzustellen.

Kfz-Mechaniker

Die Aufgabe des KFZ-Mechanikers besteht darin, die technischen elektronischen Einheiten der Fahrzeuge in Kenntnis modernster Technologien zu zerlegen und zusammenzubauen, Fehler zu suchen und zu beseitigen.

Schweißer

Der Schweißer befestigt verschiedene Maschinenteile und Konstruktionselemente mit unterschiedlichen Schweißverfahren. Er fügt die Werkstücke mit Wärme, Druck oder beidem so zusammen, damit eine unlösbare Verbindung zwischen den Werkstücken entsteht.

Maurer

Die Aufgabe des Maurers ist die Instandsetzung, die Instandhaltung die Renovierung und der Abbau von Gebäuden und Gebäudeteilen.

Installateur von Zentralheizungs- und Gasleitungen

Der Installateur von Zentralheizungs- und Gasnetzanlagen baut eine Zentralheizungsanlage, eine Gasversorgungsanlage, wartet diese und installiert Heiz- und Gasanlagen.

Modeschneiderin

Die Aufgabe des Modedesigners besteht darin, Damenbekleidung auf der Grundlage technischer Unterlagen herzustellen, andere Produkte wie Gardinen-Heimtextilien herzustellen sowie Kleidung umzugestalten und zu reparieren.

Elektriker

Im Rahmen der Planung der elektrischen Ausrüstung des Gebäudes installiert der Elektriker eine Verbrauchsmessstelle, installiert Verteilungsanlagen, Hochspannungs- und Gebäude-IT-Verkabelungsnetze, Beleuchtungsanlagen und -geräte und repariert und wartet Blitzschutzanlagen.

Mechaniker für Kühl- und Lüftungsanlagen

Im Rahmen seiner Tätigkeit fertigt er geschweißte, gelötete, gepresste und andere Verbindungstechniken, sowie individuelle Luftführungselemente, Profile, Abzweigungen, Halterungen, Befestigungselemente und Stützen. Er führt alle spezielle Reparatur-, Inbetriebnahme- und Wartungsaufgaben durch.

Berufsorientierungsklasse

Der Vorbereitungskurs zur Orientierungsberufsausbildung richtet sich an Schülerinnen und Schüler, die in ihrer Berufswahl unsicher sind und die Grundschule abgeschlossen haben. Die Orientierungsnote basiert nicht auf der Wiederholung des Lehrstoffs der Grundschule. Die Hauptsäulen der Ausbildung sind die Entwicklung von Grundfertigkeiten, Schlüssel- und Berufsbildungskompetenzen sowie Laufbahnberatungsaktivitäten. Das Programm legt besonderes Augenmerk auf die Stärkung der Mitarbeiterkompetenzen des 21. Jahrhunderts wie Zusammenarbeit, Teamarbeit, kritisches Denken und Problemlösung.

Aufstamperprogramm

Aufstamperprogramm ist für diejenigen, die die Grundschule nicht abgeschlossen haben, aber das 16. Lebensjahr vollendet haben

Teilberuf Werkstattschule

Werkstattschule. Der Teilberuf kann von 6 bis 21 Monaten studiert werden.

Stipendium.

Das Stipendium basiert auf dem am ersten Tag des Schuljahres gültigen obligatorischen monatlichen Mindestgehalt. Zur Zeit beträgt es 167.400 HUF.

Der Schüler kann kein Stipendium erhalten, wenn er sechs Stunden unschuldig fehlt.

