

ISKOLATÍPUS-, FELNŐTTKÉPZÉS-, SZAKMAGYŰJTEMÉNYI ÉS VÁLLALKOZÁSI INFORMÁCIÓS MELLÉKLET



**EUROPEAN
SOLIDARITY
CORPS**

TARTALOMJEGYZÉK

TARTALOMJEGYZÉK.....	2
ISKOLATÍPUSOK.....	3
GIMNÁZIUM	4
SZAKGIMNÁZIUM	5
TECHNIKUM	5
SZAKKÉPZŐ ISKOLA	7
SZAKISKOLA	9
KÉSZSÉGFEJLESZTŐ ISKOLA	9
FELNŐTTKÉPZÉS	10
SZAKMÁK	11
FIZETÉSI SÁV ÉS HIÁNYSZAKMA	12
SZAKMÁK GYŰJTEMÉNYE	12
VÁLLALKOZÁSI ISMERETEK	38
VÁLLALKOZÁSI FORMÁK	38
TEÁOR	39
ÖVTJ	39
ENGEDÉLY ÉS BEJELENTÉSI KÖTELEZETTSÉG	39
FORRÁSOK	40

ISKOLATÍPUSOK

Általános iskola elvégzését követően vagy közben választható iskolatípusok:



Forrás: <https://www.kilato.piarista.hu/szolgáltatások/infopakk-nyolcadikosoknak/iskolatipusok-bemutatasa/>

GIMNÁZIUM

Széleskörű műveltség megszerzésére, felsőoktatási tanulmányokon keresztül elérhető pályák megalapozására lehet ideális választás a gimnázium. Megfelelő iskolai eredménnyel, teljesítménnyel és felkészültséggel javasolt.

FELADATA

- általános műveltség megalapozása
- érettségi vizsgára való felkészítés
- felsőfokú iskolai tanulmányok megkezdésére való felkészítés

KÉPZÉSI IDŐ

A nyolcadik évfolyam után megkezdhető gimnázium 4 vagy – előkészítő évfolyam esetén – 5 évfolyammal működő középiskola.

TELJESTÉSE

A gimnáziumi tanulmányok az érettségi megszerzésével zárulnak. Az érettségi vizsgán a tanuló a következő vizsgatárgyakból ad számot tudásáról: magyar nyelv és irodalom, történelem, matematika, idegen nyelv, valamint egy kötelezően választandó vizsgatárgy. A kötelező és a kötelezően választandó mellett további vizsgatárgyakból is tehető érettségi vizsga.

A gimnáziumban két kötelezően választható idegen nyelvet lehet tanulni.

ÉRDEMES TUDNI

- Vannak 6 és 8 osztályos, emelt szintű tehetséggondozó gimnáziumok is, ahol már az általános iskola 6., illetve 4. osztálya után meg lehet kezdeni a középiskolai tanulmányokat.
- A 8. osztály után olyan gimnáziumba is lehet lépni, ahol előkészítő évfolyam működik, így 5 évfolyamot kell elvégezni az érettségiig. Egyes gimnáziumokban nyelvi előkészítő osztályt indítanak, a két tanítási nyelvű gimnáziumokban az oktatás célnyelvi előkészítő évfolyammal kezdődik, és az Arany János Tehetséggondozó Programhoz tartozó gimnáziumi osztályok is előkészítő évfolyammal indulnak.
- Egyes gimnáziumokban választható tanulmányi terület (korábbi nevén tagozat) vagy emelt szintű oktatás.
- A két tanítási nyelvű gimnáziumokban a tanítás – magyar nyelv és irodalom tantárgy kivételével – egyidejűleg magyarul és idegen nyelven is folyhat, de legalább két tárgyat kötelező a célnyelven oktatni.
- A középiskola elvégzését közvetlenül követő érettségi vizsgaidőszakban az érettségi vizsgák megkezdésének feltétele ötven óra közösségi szolgálat elvégzésének igazolása, amennyiben a tanuló nappali munkarendben tanult.
- A szakképzéssel (technikum, szakképző iskola) ellentétben a gimnáziumban nem jár állami ösztöndíj.

SAKAGIMÁZIUM

A szakgimnázium azok számára ajánlott, akik pedagógiai, művészeti vagy közművelődési területen szeretnének szakmát szerezni, elhelyezkedni, vagy hosszú távon ezeken a területeken szeretnének továbbtanulni a szakirányú felsőoktatásban, továbbá képesek az érettségi megszerzéséhez szükséges tanulmányi teljesítményre.

FELADATA

- pedagógiai, művészeti vagy közművelődési szakmai képzés, képesítő vizsgára való felkészítés
- érettségi vizsgára való felkészítés
- szakirányú munkába állásra való felkészítés
- szakirányú felsőfokú iskolai tanulmányok megkezdésére való felkészítés

KÉPZÉSI IDŐ

A szakgimnázium 5 évfolyammal működő középfokú iskola, ahol a legtöbb esetben 4 évfolyamon közismereti oktatás és szakmai képzés, az 5. évfolyamon kizárólag szakmai képzés folyik.

TELJESÍTÉSE

A szakgimnáziumot az érettségi megszerzésével, illetve képesítő vizsga teljesítésével lehet lezárni. Az érettségi vizsgán a tanuló a következő vizsgatárgyakból ad számot tudásáról: magyar nyelv és irodalom, történelem, matematika, idegen nyelv, valamint a szakgimnázium ágazatának megfelelő szakmai vizsgatárgy, amely képesítő vizsgával kiváltható. Ezek mellett további vizsgatárgyakból is tehető érettségi vizsga.

ÉRDEMES TUDNI

- A szakgimnáziumban olyan 5 évfolyammal működő nevelés-oktatás is folyhat, ahol 3, szakképesítés megszerzéséhez szükséges közismereti oktatást és a szakmai képzést magában foglaló, szakképesítésre felkészítő évfolyam, valamint további 2, érettségi vizsgára felkészítő évfolyam működik. Ebben a képzési formában a szakképesítést szerzett tanuló dönt arról, hogy továbbtanul-e az érettségi vizsgára felkészítő további 2 évfolyamon.
- A középiskola elvégzését közvetlenül követő érettségi vizsgaidőszakban az érettségi vizsgák megkezdésének feltétele ötven óra közösségi szolgálat elvégzésének igazolása, amennyiben a tanuló nappali munkarendben tanult.
- A technikummal és a szakképző iskolával ellentétben a szakgimnáziumban nem jár állami ösztöndíj.

TECHNIKUM

A technikum egyesíti a gimnázium és a szakmatanulás előnyeit. Magas szintű szakmai tudás elsajátítására, szakirányú felsőoktatási tanulmányokon keresztül elérhető pályák megalapozására megfelelő választás. Azok számára ajánlott, akiknek erős egy adott szakmairány vagy ágazat iránti érdeklődése, továbbá képesek az érettségi megszerzéséhez szükséges tanulmányi teljesítményre.

FELADATA

- ágazati alapvizsgára való felkészítés
- szakmai vizsgára való felkészítés
- érettségi vizsgára való felkészítés
- szakirányú munkába állásra való felkészítés
- szakirányú felsőfokú iskolai tanulmányok megkezdésére való felkészítés

KÉPZÉSI IDŐ

A technikumnak a szakmajegyzékben meghatározott, adott szakmának megfelelő számú évfolyama van. 5 (egy-ágazatokban 6) éves képzés (2 év ágazati alapoktatás + 3 év szakirányú oktatás)

TELJESÍTÉSE

Az első 2 évben ágazati alapvizsgával záruló ágazati alapoktatás valósul meg. Ezt követően a választott szakmának megfelelő szakmai oktatás zajlik, lehetőség szerint cégek bevonásával megvalósuló duális képzés keretében. A gyakoribb, 5 éves technikus képzés esetén a 4. év végén három (magyar, történelem, matematika) tárgyból előrehozott érettségi tehető. Az 5. év végén technikus vizsga és nyelvi érettségi tehető. Az érettségi tárgyak órakerete a gimnáziumival azonos, de csak egy kötelezően választandó idegen nyelvet kell tanulni. A szakmai érettségi a technikus szakmai vizsga, így a 13. évfolyam végi sikeres vizsga után a diák két végzettséget igazoló bizonyítványt kap: érettségi bizonyítványt és technikus szakmai végzettséget igazoló oklevelet. A technikus vizsga emelt szintű érettségi tantárgynak számít.

ÉRDEMES TUDNI

- A technikumban tanulható ágazatokat és szakmákat a szakmajegyzék tartalmazza.
- A szakképzésben résztvevő tanulóknak tanulmányi eredménytől függő mértékű ösztöndíj jár, amelyet a duális képzésben munkabér vált fel.
- A duális szakképzésben a tanuló szakirányú elméleti oktatását elsősorban a szakképző intézmények, a szakirányú gyakorlati oktatást az intézménnyel együttműködő cégek, vállalatok végzik. A tanulók már a szakma megszerzése előtt valós környezetben, korszerű ismereteket és munkatapasztalatot szerezhettek. A duális szakképzés idejére a cégek a tanulókkal szakképzési munkaszerződést kötnek, a diákok munkabért kapnak.
- Mivel a technikumban és szakképző iskolában is ágazati alapoktatás folyik a képzés első szakaszában, a technikum 10. évfolyamának végén különbözeti vizsga nélkül van átlépési lehetőség a szakképző iskolába, és fordítva is.
- A technikumok egy részében nyelvi előkészítő évfolyam működik, itt egy évvel tovább tart az oktatás.
- A középiskola elvégzését közvetlenül követő érettségi vizsgaidőszakban az érettségi vizsgák megkezdésének feltétele ötven óra közösségi szolgálat elvégzésének igazolása, amennyiben a tanuló nappali munkarendben tanult.
- A technikumban megszerzett tudás megteremti a lehetőségét annak, hogy a jó eredménnyel végzett tanulók az emelt szintű érettséginek számító szakmai vizsga figyelembevételével, azonos ágazaton belül, a felsőoktatásban továbbtanulhassanak.

SZAKKÉPZŐ ISKOLA

a. ORIENTÁCIÓS ÉV

Szakképző iskola keretében működő, szakképzést megelőző pályaorientációt és felzárkóztatást, kompetenciafejlesztést célzó előkészítő év. Azok számára ajánlott, akik befejezték az általános iskolát, de bizonytalanok a szakmaválasztásban, vagy nem kellőképpen felkészültek a továbbtanulásra.

FELADATA

- A szakma megszerzéséhez szükséges kompetenciák fejlesztése
- A pályaismeret, pályaválasztás, életpálya-tervezés támogatása

KÉPZÉSI IDŐ

1 éves, tanév rendjéhez igazodó program, de év közben is bekapcsolódhatnak a tanulók.

TELJESÍTÉSE

A választott szakma (ágazat) elsajátításához alapvetően szükséges kompetenciák megszerzése.

ÉRDEMES TUDNI

- Az orientációs évfolyamon egyénre szabott fejlesztés folyik mentortanár közreműködésével.
- Az orientációs évfolyamba járó tanulók ösztöndíjat kapnak, amelynek mértéke a szakképző iskolai ágazati alapoktatásban járó fele.
- Az orientációs évet követően különböző szakképző iskolai és technikumi keretben zajló ágazati oktatás irányába vagy a műhelyiskolába lehet felvételi nélkül továbbhaladni.

b. DOBBANTÓ PROGRAM

Szakképző iskola keretében működő, a 8. általános iskolai évfolyamot korábban el nem végző, de 16. életévüket betöltött, az iskolai oktatásban lemaradó vagy lemorzsolódott, tanulási és magatartási zavarokkal küzdő tanulók számára szervezett felzárkóztató, alapkompentencia-fejlesztő, előkészítő program.

FELADATA

- részszakma tanulásának megalapozása
- felkészítés a műhelyiskolába lépésre

KÉPZÉSI IDŐ

A dobbantó program képzési ideje rugalmas, addig tart, ameddig a tanuló felkészül a műhelyiskolai továbblépésre.

TELJESÍTÉSE

A kiválasztott részsakma tanulásának megkezdéséhez szükséges kompetenciák megszerzése. (Önmagában sem alapfokú, sem szakmai végzettséget nem ad a program.)

ÉRDEMES TUDNI

- A dobbantó programban egyénre szabott fejlesztés zajlik mentortanár közreműködésével.
- A dobbantó programba járó tanulók ösztöndíjat kapnak, amelynek mértéke a szakképző iskolai ágazati alapoktatásban járó fele.
- A dobbantó program elvégzését követően a tanuló a műhelyiskolában folytathatja tanulmányait.

c. MŰHELYISKOLA

Szakképző iskola keretében működő, 16. évüket betöltött diákok számára alapfokú végzettséget és részsakmát nyújtó oktatási forma. Azok a fiatalok tudnak itt részsakmát szerezni, akik az orientációs évet vagy a dobbantó programot elvégezték, vagy lemorzsolódnának, végzettség nélkül lépnének ki a szakképzésből.

FELADATA

- felkészítés részsakma megszerzésére

KÉPZÉSI IDŐ

A végzettség megszerzése nem tanévhez kötött, legalább 6, de legfeljebb 24 hónapig tart.

TELJESÍTÉSE

A műhelyiskolai képzés akkor ér véget, amikor a mester (és a mentor) véleménye alapján a tanuló felkészült a vizsgára. A részsakma megszerzését igazoló szakmai bizonyítvány, államilag elismert alapfokú végzettséget és szakképesítést tanúsít legalább egy munkakör betöltésére.

JÓ TUDNI

- A műhelyiskolában egyénre szabott fejlesztés zajlik mentortanár közreműködésével.
- A sakma tanulása a gyakorlati képzés helyszínén történik.
- Nincsenek közismereti tantárgyak, minden ismeret a részsakmához kötődik, amelyet a tanuló a mesterétől sajátít el.

- A műhelyiskolába járó tanulók ösztöndíjat kapnak, amelynek mértéke a szakképző iskolai ágazati alapoktatásban járó fele.

SZAKISKOLA

A szakiskola a többi tanulóval együtt haladni nem tudó, sajátos nevelési igényű, fogyatékos tanulók (értelmi fogyatékosok esetében kizárólag enyhe értelmi fogyatékosok) számára szakma, részsakma megszerzésére irányuló speciális képzési program szerinti szakmai oktatást, szakmai képzést nyújtó középfokú iskola.

FELADATA

- felkészítés a szakmai oktatás, szakmai képzés megkezdésére (előkészítő évfolyam)
- szakmai oktatás során szakmai vizsgára való felkészítés
- szakmai képzés során képesítő vizsgára való felkészítés
- a sajátos nevelési igény jellegéhez igazodó közismereti oktatás

KÉPZÉSI IDŐ

A szakiskola a szakiskolai képzési jegyzéken szereplő 2 vagy 4 év alatt elsajátítható szakmákra oktatja, illetve képezi a tanulókat. Enyhe értelmi fogyatékos tanulók esetében a szakmai oktatást, illetve szakmai képzést kötelező előkészítő évfolyam előzi meg. A sajátos nevelési igényű, nem értelmi fogyatékos tanulók esetén nincs kötelező előkészítő évfolyam.

TELJESÍTÉSE

A Szakképzési törvény alapján kiadott szakmajegyzékben szereplő szakmák esetében szakmai vizsga letétele szükséges, amelyre szakmai oktatás készít fel. Az emberi erőforrások minisztere által kiadott szakiskolai képzési jegyzékben szereplő szakmák esetében képesítő vizsga letétele szükséges, amelyre szakmai képzés készít fel.

ÉRDEMES TUDNI

- A technikummal és a szakképző iskolával ellentétben a szakiskolában nem jár állami ösztöndíj.

KÉSZÉGFEJLESZTŐ ISKOLA

A készségfejlesztő iskola az értelmileg akadályozott tanulók számára ajánlott középfokú köznevelési intézmény, amennyiben a tanuló Szakértői véleményében erre javaslatot tesznek.

KÉPZÉSI IDŐ

A készségfejlesztő iskolának 4 évfolyama van, amelyből 2 közismereti képzést folytató évfolyam, 2 az életkezdéshez való felkészülést, a munkába állást lehetővé tevő, egyszerű betanulást igénylő munkafolyamatok elsajátítását célzó gyakorlati évfolyam.

TELJESÍTÉSE

A készségfejlesztő iskolában – a többi iskolatípustól eltérően – nincs a teljes képzési folyamatot lezáró vizsga.

FELADATA

- a középsúlyos értelmi fogyatékos tanulók részére az életkezdéshez való felkészülés biztosítása
- a munkába állást lehetővé tevő egyszerű betanulást igénylő munkafolyamatok elsajátításának segítése
- a szakképzésben, szakiskolai képzésben részt venni nem tudó értelmileg akadályozott tanulók számára a munkába álláshoz és az életkezdéshez szükséges ismeretek nyújtása

ÉRDEMES TUDNI

- A készségfejlesztő iskola sikeresen teljesített gyakorlati évfolyamai eltérő készségfejlesztő kerettantervek szerinti oktatással megismételhetők.

FELNŐTTKÉPZÉS

MILYEN SZAKMAI OKTATÁSBA KAPCSOLÓDhatnak BE A FELNŐTTEK?

- ALAPFOKÚ VÉGZETTSÉG NÉLKÜL
 - a szakképző iskola dobbantó programjának elvégzésével műhelyiskolában részszakma tanulható
- ALAPFOKÚ VÉGZETTSÉGGEL
 - technikum vagy szakképző iskola közismeretet is magában foglaló képzése
 - műhelyiskolában részszakma tanulható
- A KÖZÉPISKOLA 10. ÉVFOLYAMÁNAK ELVÉGZÉSÉVEL
 - a szakképző iskola kizárólag szakmai vizsgára felkészítő (közismeret nélküli) képzése
- SZAKMÁVAL, SZAKKÉPESÍTÉSSEL RENDELKEZIK ÉRETTSÉGI NÉLKÜL
 - a szakképző iskola kizárólag szakmai vizsgára felkészítő (közismeret nélküli) képzése
- ÉRETTSÉGI VÉGZETTSÉGGEL

- o technikum vagy szakképző iskola kizárólag szakmai vizsgára felkészítő (közismeret nélküli) képzése

SZAKMAI KÉPZÉSEL KAPCSOLATOS FONTOSABB INFORMÁCIÓK

- Ide tartoznak a valamely szakmára ráépülő vagy egyéb speciális tartalmú képzések, valamint a korábbi OKJ-s szakképesítések egy része.
- Tanfolyami jellegű képzések jellemzően rövid képzési idővel.
- Korábbi tanulmányok, megszerzett tudás, illetve szakmai tapasztalat beszámíthatósága.
- Az első szakképesítésket tanulók a szakképző intézményekben hirdetett ingyenes képzésben vehetnek részt.
- A képzési díj fedezésére képzési hitel igényelhető. Képzési hitelről bővebb információ a DIÁKHITEL oldalán, a következő linken található: <https://diakhitel.hu/ut-valaszto-3/>

Az egyes szakképesítések kimeneti követelményeit, a képzési időt, az előírt iskolai előképzettséget a szakképesítés programkövetelménye tartalmazza, mely az alábbi linken elérhető: <https://akkreditaltvizsgaztatas.ikk.hu/programkovetelmenyek>

SZAKMÁK

A szakmákat a Pályaorientációs Portál - Módszertani Központ, POM - Pályaorientációs mérő- és támogatóeszköz honlapjának segítségével gyűjtöttük össze, valamint amennyiben hiányzó szakmát találtunk szakmacsoportonként, saját gyűjtésünkkel egészítettük ki azokat.

Léteznek online elérhető szakmagyűjtemények, melyek számos érdeklődési kört, képességet, habitust – például többségében szabadban mozgással töltött időt preferáló nagy mozgásigényű vagy kimozdulni nem szerető, hacsak lehet szinte mindig a beltéri időtöltést választó egyéni preferenciákat is – érintő keresési szempont szerint szűkíthető keresési lehetőséget kínálnak. Az alábbi honlapokon többféle szempont szerint is kereshetőek szakmák, interaktív módon:

- <https://palyaorientacio.nive.hu/foglalkozas-leirasok>

■ <https://pom.oktatas.hu/szakmak>¹

Az alább ezen dokumentumban olvasható szakmagyűjtemény elkészítését egyrészt a pártucattal a listát bővítő szakmák bemutatásának igénye, az elérhető gyűjtemények elemeinek egy helyen történő összesítése, valamint a teljesen átlátható, igény szerint átlapozható lista kialakítása motiválta. Az egy helyen elérhető, csoportosított szakmák gyors példaalkotást biztosíthatnak, összevetési alternatív szakmacsoportra való hivatkozást, a csoportok elemeinek relatíve gyorsan átnézhető, átlátható megjelenítésével a mentorok, tanácsadók, tanárok és család vagy gyámok által támogatott pályaválasztáshoz bizonyos szempontokból ideális gyűjteményt szolgáltatnak. Azonban fontos megjegyezni, hogy egyszerre több szempont szerint a fentebb linkelt POM -os gyűjtemény tud szűrést biztosítani. A keresési választott szempontokat be kell x-elni és a szűrés így csak a választott szempontoknak megfelelő elemeket listázza ki.

<p>Képzés szintje</p> <p><input type="checkbox"/> Középfokú</p> <p><input type="checkbox"/> Felsőfokú</p> <p>Foglalkozási területek</p> <p><input type="checkbox"/> Alkotóművészet</p> <p><input type="checkbox"/> Bányászat és kohászat</p> <p><input type="checkbox"/> Bölcsészettudomány</p> <p><input type="checkbox"/> Egészségügy</p> <p><input type="checkbox"/> Elektronika-elektrotechnika</p> <p><input type="checkbox"/> Élelmiszeripar</p> <p><input type="checkbox"/> Előadóművészet</p> <p><input type="checkbox"/> Építőipar</p> <p><input type="checkbox"/> Fa- és bútortipar</p> <p><input type="checkbox"/> Gazdálkodás és menedzsment</p> <p><input type="checkbox"/> Cépzészet</p> <p><input type="checkbox"/> Informatika és távközlés</p> <p><input type="checkbox"/> Jog</p> <p><input type="checkbox"/> Kereskedelem</p> <p><input type="checkbox"/> Kézműipar és könnyűipar</p> <p><input type="checkbox"/> Környezetvédelem és vízügy</p> <p><input type="checkbox"/> Közlekedés és szállítmányozás</p> <p><input type="checkbox"/> Mezőgazdaság</p> <p><input type="checkbox"/> Oktatás, pedagógia</p> <p><input type="checkbox"/> Rendészet, honvédelem és közszolgálat</p> <p><input type="checkbox"/> Sport</p> <p><input type="checkbox"/> Szépészet</p> <p><input type="checkbox"/> Színház és médiatechnológia</p> <p><input type="checkbox"/> Szociális terület</p> <p><input type="checkbox"/> Társadalomtudomány</p> <p><input type="checkbox"/> Természetudomány</p> <p><input type="checkbox"/> Vegyipar</p> <p><input type="checkbox"/> Vendéglátás-turisztika</p>	<p>Előnyös személyes tulajdonságok</p> <p><input type="checkbox"/> Együttműködés, Udvariasság</p> <p><input type="checkbox"/> Élénkség, Határozottság</p> <p><input type="checkbox"/> Érzelmi Stabilitás, Kiegyensúlyozottság</p> <p><input type="checkbox"/> Precizitás, Megbízhatóság</p> <p>Foglalkozás/szakma egyéb jellemzője</p> <p><input type="checkbox"/> Balesetveszélyes/Egészségileg Veszélyeztető</p> <p>Foglalkozás/szakma jellemzői</p> <p><input type="checkbox"/> Egyedül Végzett Munka</p> <p><input type="checkbox"/> Gyors Tempójú Munkavégzést Igénylő Munka</p> <p><input type="checkbox"/> Másokkal Együtt Végzett Munka</p> <p><input type="checkbox"/> Monotóniatűrést Igényel</p> <p><input type="checkbox"/> Mozgásos, Sok Mozgást Igénylő Tevékenység</p> <p><input type="checkbox"/> Nem Mozgásos Munka</p> <p><input type="checkbox"/> Precizitást, Pontosságot Igényel</p> <p><input type="checkbox"/> Szabadban Végzett Tevékenység</p> <p><input type="checkbox"/> Zárt Térben Végzett Tevékenység</p>	<p>Jellemző érdeklődési irányok</p> <p><input type="checkbox"/> Alkotó, Művészi</p> <p><input type="checkbox"/> Elemző, Kutató, Újító</p> <p><input type="checkbox"/> Megvalósító, Módszeres, Konvencionális</p> <p><input type="checkbox"/> Szervező, Vállalkozó, Irányító</p> <p><input type="checkbox"/> Szociális, Közösségi</p> <p><input type="checkbox"/> Tárgyas, Realista</p> <p>Szükséges képességek</p> <p><input type="checkbox"/> Fizikai Erőnlét</p> <p><input type="checkbox"/> Időérzék</p> <p><input type="checkbox"/> Információkezelés</p> <p><input type="checkbox"/> Kéz ügyesség</p> <p><input type="checkbox"/> Kommunikációs Képesség</p> <p><input type="checkbox"/> Konfliktuskezelés</p> <p><input type="checkbox"/> Kreativitás</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Matematikai, Logikai Gondolkodás</p> <p><input type="checkbox"/> Műszaki Érzék</p> <p><input type="checkbox"/> Problémamegoldó Gondolkodás</p> <p><input type="checkbox"/> Számolási Készség</p> <p><input type="checkbox"/> Szervezőkészség</p> <p><input type="checkbox"/> Szövegértés</p> <p><input type="checkbox"/> Térlátás</p>
---	--	--

FIZETÉSI SÁV ÉS HIÁNYSZAKMA

Az adott szakmákhoz tartozó elérhető fizetési sávokról az alábbi honlapon lehet például tájékozódni:

- <https://www.fizetesek.hu/fizetesek>

SZAKMÁK GYŰJTEMÉNYE

A kevésbé ismert/ elnevezésük alapján nehezen azonosítható szakmákhoz igyekeztünk leírást is mellékelni. Ezen leírásokat kék színnel jelölt szöveggént olvashatjátok.

ALKALMAZOTT MŰVÉSZET

- animációs tervező
- belsőépítész
- dekoratőr
- divat-, jelmez-, és díszlettervező
- dizájnelemző szakember

Szakembernek magas szintű esztétikai érzéke és átfogó ismeretei vannak a dizájn, a képzőművészet és az építészet történetéről, főbb elméleteiről, irányzatairól, alkotóiról. Érettségi birtokában kezdhető el a felsőoktatásban művészet képzési területen.

- építőművész

Részfeladatokat lát el a tervezési munka egyes fázisaiban, a beépítési tervtől az épülettervezésen át a belsőépítészeti részletek kidolgozásáig.

- festőművész
- formatervező
- fotográfus/ fotográfus művész
- grafikus/ grafikusművész
- hangszerkészítő
- intermédia-művész

Intermédia-művész a tudomány, technika és művészet területeit egységben látva képes a 21. századi kihívásoknak megfelelő, korszerű, autonóm művészeti produkcióra, az új médiumok művészi használatára.

- ipari termék- és formatervező mérnök
- képző- és iparművészeti szakember

- ❑ képzőművész- asszisztens (könyvműves, műtrágyvédő)
- ❑ képzőművészeti elemző
- ❑ kézműves tárgykultúra szakember

A kézműves tárgykultúra szakember alapanyagot, ruhát, ékszert, öltözékkiegészítőt és textiltárgyat tervez és készít kézi vagy számítógépes technológiával.

- ❑ környezettervező szakember
- ❑ népi kézműves
- ❑ restaurátorművész
- ❑ szobrászművész
- ❑ tárgyalkotó művész
- ❑ tervezőgrafikus
- ❑ textiltervező
- ❑ zeneszerző
- ❑ vésnök

BÁNYÁSZAT ÉS KOHÁSZAT

- ❑ anyagmérnök

Az anyagokban zajló folyamatok értelmezése és irányítása, az anyagok szerkezetének és tulajdonságainak vizsgálata és megváltoztatása.

- ❑ bányaiipari technikus

Külfejtéses és mélyművelésű szén-, érc- és ásványbányák kitermelését, kezelését, tárolását és szállítását szervezi és végzi.

- ❑ bányaművelő
- ❑ fémelőállító

Fémek érceiből történő előállítását, majd az így nyert fémek sajátosságainak ismeretében azok további feldolgozását végzi. Fémtani és technológiai ismeretek birtokában a folyékony fém előállítása mellett fém munkadarabok gépi alakítását (hengerlését, kovácsolását, sajtolását) végzi. Gyártás közben ellenőrzi a technológiai paraméterek betartását, a berendezések műszaki állapotát. Kezeli a gépeket vezérlő digitális berendezéseket. Technológiai előírás alapján dokumentálja a gyártási paramétereket, számítógépes adatnyilvántartást végez. Kezeli, üzemelteti, ellenőrzi a kohászati technológiákban alkalmazott gépeket, kiszolgáló berendezéseket.

- ❑ fluidumkitermelő

A fluidumkitermelő biztonságosan működteti a mélyfúrási, lyukbefejezési/kútjavítási és magfúrási tevékenység során használatos berendezéseket, gépeket és eszközöket. Felügyeli, működteti, javítja és karbantartja a szénhidrogén-mezőben üzemelő kútállományt.

- ❑ fluidumkitermelő technikus

Azonos a fluidumkitermelővel + Közreműködik a bányászati tevékenységet előkészítő és segítő földtani/geofizikai kutatásokban, valamint a fluidumbányászat során felszínre kerülő minták laboratóriumi elemzésében.

- ❑ kohász és öntészeteknikus
- ❑ öntvénykészítő

BÖLCSÉSZET

- ❑ archeológus
- ❑ anglisztika (angol) szakos bölcsész
- ❑ germanisztika (német) szakos bölcsész
- ❑ filozófiai praxis vezetője
- ❑ fordító
- ❑ író
- ❑ keleti nyelvek és kultúrák szakos bölcsész
- ❑ korrektúrázó
- ❑ könyvszerkesztő
- ❑ könyvtáros
- ❑ közösségsszervező
- ❑ magyar szakos bölcsész
- ❑ muzeológus
- ❑ néprajz szakos bölcsész
- ❑ ókori nyelvek és kultúrák szakos bölcsész
- ❑ pedagógia szakos bölcsész
- ❑ pszichológus
- ❑ régész
- ❑ romológia szakos bölcsész
- ❑ szabad bölcsész
- ❑ szlavisztika szakos bölcsész
- ❑ szövegszerkesztő
- ❑ történelem szakos bölcsész
- ❑ tolmács

EGÉSZSÉGÜGY

- ❑ általános ápoló

Átfogó anatómiai-, élettani és klinikumi ismeretekkel rendelkezik. Előkészít és segédkezik diagnosztikus és terápiás eljárásoknál. Sürgős és fenyegető esetet észlel, beavatkozik, asszisztál, fájdalmat felismer, mér és beavatkozik az utasításnak megfelelően. Megfelelően kommunikál a beteggel, a hozzátartozókkal, valamint az ellátó team tagjaival. Részt vesz a betegoktatásban és a leendő munkatársak gyakorlati oktatásában. Az általános ápoló részt vesz az egészségügyi ellátás során a megelőző, gyógyító-, gondozó-, és rehabilitációs folyamatokban.

- ❑ aneszteziológiai szakasszisztens

A gyártók előírása alapján, a protolloknak megfelelően üzemelteti az aneszteziológiai műszereket, gépeket. A műtéti team tagjaként nagy odafigyeléssel, koncentrálván végzi munkáját.

- ❑ ápolási és betegellátási szakember
- ❑ CT/MR szakasszisztens

Képi diagnosztika keresztmetszeti modern képalkotó berendezésekkel dolgozik, csapat tagjaként, diplomás képalkotó diagnosztika irányításával és radiológus szakorvossal együttműködve. CT és MR vizsgálatokat előkészít, elvégző.

- ❑ egészségügyi gondozással és prevencióval foglalkozó szakember
- ❑ egészségügyi asszisztens
- ❑ egészségügyi laboráns
 - klinikai laboratóriumi szakasszisztens

- ▶ Hematológiai és transzfuziológiai szakasszisztens szakmaspecifikus ismeretekkel rendelkezik. Hematológiai automatákkal, FACS-készülékkel, és más elválasztás technikákkal vérmeghatározásokat, véralvadási vizsgálatokat végez. Immunkémiai és immunhisztokémiai módszerekkel markereket határoz meg. A vérellátás területén: Megfelelő mennyiségű vért vesz le akár diagnosztikus céllal, akár véradás céljából a paciensektől, sejtszeparátorral történő vérkomponenst-gyűjt, vérkészítményeket állít elő, vérkészlettel gazdálkodik. A véradók vércsoport és laboratóriumi vizsgálatát végzi. Fekvő osztály területén: Esetenként segédkezik a vérátömlesztések kivitelezésében. Felismeri a vérátömlesztéshez kötődő nemkívánatos reakciókat, tüneteket és azokat elhárítja TEAM munka keretén belül.

- ▶ 2. Szakmairány: Kémiai laboratóriumi szakasszisztens páciensekből származó biológiai mintákból az előírt módszerekkel klinikai kémiai vizsgálatokat végez.

- ▶ 3. Szakmairány: Mikrobiológiai szakasszisztens Mikroszkóppal vizsgál natív- és festett keneteket. A bakteriológiai diagnosztikai tevékenység során felismeri a gyakran előforduló orvosi jelentőségű baktériumokat tenyésztési tulajdonságaik alapján, elvégzi a szükséges manuális és automatizált munkafolyamatokat és elkészíti az antibiotikum érzékenységi vizsgálatokat. Alkalmazza a virológiai, mikológiai és parazitológiai diagnosztikai tevékenység során előírt eljárásrendeket.

- ❑ egészségügyi szakasszisztens
- ❑ egészségügyi szervező

Az egészségügyi szervező az egészségügy, illetve az egészség- és társadalombiztosítás területén lát el adminisztrációs (informatikai, gazdasági, adatszolgáltatási) és szervezési feladatokat.

- ❑ fogorvos
- ❑ fogtechnikus
- ❑ gyakorló ápoló
- ❑ gyógyszerész
- ❑ gyógytornász
- ❑ hullamosó
- ❑ hullaöltöztető
- ❑ hullasminkelő
- ❑ intervenciós szakasszisztens

Az intervenciós szakasszisztens invazív képalkotó diagnosztikai- és terápiás eljárások során tevékenykedik intervenciós radiológus szakorvos irányítása mellett. Ismeri a DSA berendezések működésének alapjait, biztonságos üzemeltetésük szabályait, az UH, CT, MRI vezérelt intervenciós technikai megoldásokat.

- ❑ optikaitermék-készítő

Szemüveglencsét készít és ellenőriz az alapanyagtól a kész (polírozott) termékig - a kész szemüveglencsét keretbe szereli, az egyedi igénynek megfelelően - üveg alapanyagból szerszámokat (formacsészéket) megmunkálja a műanyag lencsék öntéséhez - orvosi receptre történő egyedi szemüveglencse gyártást indít, megtervezi a munkafolyamatot.

- ❑ optikus
- ❑ ortopédiai műszerész
- ❑ orvos
- ❑ orvosi diagnosztikai analitikus
- ❑ mentőápoló

Azonos az általános ápolóval+kivonuló mentőtevékenységét az állami mentőszolgálat szabványos eljárásrendjein alapulóan, sürgősségi osztályos tevékenységét a szakmai protokollok előírásai alapján empatikusan, higgadtan, precízen, valamint a betegek iránti elkötelezett felelősség-vállalással végzi. A beteg/sérült állapotának felmérését, osztályozását, állapotváltozásának megfigyelését és észlelését - jelentős részben - a nyilvánosság előtt végzi. A bajbajutottak feltalálási helyén, vagy mentőjárművel történő szállítása közben, illetve sürgősségi osztályon alapszintű sürgősségi ellátást nyújt.

- ❑ műtéti szakasszisztens

Feladata, hogy műtétek között, a napi program befejezése után a műtőt a lehető legrövidebb időn belül alkalmassá tegye a következő műtét végzésére. Elrendeli a műtő takarítását, elvégzését leellenőrzi. A műszereket műtét után leszámolja, sterilizációra előkészíti, a szállítást megszervezi. A műtéteket elektronikusan, valamint a helyi szokásoknak megfelelően dokumentálja.

- ❑ radiográfiai szakasszisztens
- ❑ nukleáris medicina szakasszisztens

Szakorvos (a nukleáris medicinában), vagy diplomás képalkotó diagnosztika irányításával. A meglelaboratóriumi munkát önállóan végzi: a generátor eluálását, az inaktív kitek jelölését a nyílt izotópok használatára vonatkozó sugárvédelmi előírások és az aszepszis/antiszepszis

szabályainak betartásával. Hagyományos gamma kamerát, SPECT és hibrid leképező készülékeket kezel, izotóp diagnosztikai vizsgálatokat végez protokoll szerint.

- ▣ sírásó
- ▣ sugárterápiás szakasszisztens

A sugárterápiás szakasszisztens a daganatos betegek sugárterápiás kezelését végzi besugárzási terv alapján, csapat tagjaként, sugárterápiás szakorvossal és orvosi fizikussal együttműködve.

- ▣ szexológus
- ▣ szövettani szakasszisztens
 - citológiai szakasszisztens
 - immunhisztokémiai, hisztokémiai és molekuláris biológiai szakasszisztens

EGYÉB, NEHEZEN -/ TÖBBSZÖRÖSEN KATEGORIZÁLHATÓ SZAKMÁK

- ▣ ablakos
- ▣ adminisztrátor
- ▣ babysitter
- ▣ bejáró(nő)
- ▣ börtönigazgató
- ▣ börtönfelügyelő, börtönőr
- ▣ coach
- ▣ csontkovács
- ▣ dealer (casino)
- ▣ egyházalapító
- ▣ ékkőfaragó
- ▣ gombász
- ▣ harangkészítő
- ▣ íjkészítő
- ▣ inas
- ▣ ízesztelő
- ▣ játékfejlesztő
- ▣ játékkésző
- ▣ játéktesztelő
- ▣ kovács
- ▣ komornyik
- ▣ könyvelő
- ▣ könyvkötő
- ▣ kritikus
- ▣ lakberendező
- ▣ lóidomár
- ▣ masszőr

- ❑ minőségellenőr
- ❑ nyomozó
- ❑ orr
- ❑ óraműves
- ❑ pályázatíró
- ❑ portás
- ❑ prostituált
- ❑ stand up/ humoros stílusú előadó
- ❑ személyi és vagyonbiztonsági szakember
- ❑ szennyvízszippantó
- ❑ szerzetes
- ❑ takarító(nő)
- ❑ természetgyógyász
- ❑ tetováló
- ❑ titkár/titkárnő
- ❑ tőzsdei alkusz
- ❑ üveges
- ❑ zoológus

ELEKTRONIKA -ELEKTROTECHNIKA

- ❑ automatikai technikus
- ❑ elektronikai műszerész
- ❑ elektronikai technikus
- ❑ energetikai mérnök
- ❑ erősáramú elektrotechnikus
- ❑ ipari informatikai technikus
- ❑ közlekedésautomatikai technikus
- ❑ villamosmérnök
- ❑ villanyszerelő

ÉLELMISZERIPAR

- ❑ bor- és pezsgőgyártó technikus
- ❑ böllér
- ❑ édességkészítő
- ❑ élelmiszer-ellenőrzési technikus

Élelmiszeripari üzemekben, laboratóriumokban vizsgálja az alapanyagok minőségét.

- ❑ élelmiszeripari gépésztechnikus
- ❑ élelmiszeripari gépkezelő

☐ élelmiszermérnök

Az élelmiszermérnök az a szakember, aki jártas az élelmiszeripari feldolgozás, tartósítás és tárolás terén, elvégzi az alapanyagok és élelmiszerek vizsgálatát a minőségi és környezetvédelmi előírásoknak megfelelően, illetve részt vesz a gyártási technológia tervezésében, a gyártási folyamat irányításában.

☐ erjedés - és üdítőital-ipari technikus

Különböző erjedés- és üdítőital-ipari terméket állít elő, gyümölcspálinkát, szeszt, szeszesitalt, malátát, sört, szikvizet, üdítőitalt, ásványvizet, keményítőt és keményítő hidrolizátumot, sütőélesztőt, ecetet gyárt.

☐ erjedés - és üdítőital-ipari termékgyártó

- ☐ gulyás
- ☐ halász
- ☐ hentes és húskészítmény készítő
- ☐ húsipari technikus
- ☐ kistermelői élelmiszer-előállító
- ☐ kondász
- ☐ molnár
- ☐ pásztor
- ☐ pék
- ☐ pék-cukrász
- ☐ rákász
- ☐ sütő- és cukrászipari technikus
- ☐ szőlész-borász
- ☐ tartósipari technikus
- ☐ tartósipari termék-készítő

A tartósítóipari termékkészítő feladata a zöldségek és gyümölcsök feldolgozása, az élelmiszerek hűtőipari feldolgozása, a hús- és készételgyártás műveleteinek szakszerű, gazdaságos végrehajtása.

- ☐ tejipari technikus
- ☐ tejtermékkészítő
- ☐ vadász
- ☐ vincellér

ÉPÍTŐIPAR

- ☐ ács
- ☐ bádogos
- ☐ burkoló
- ☐ darus
- ☐ építészmérnök

Feladata az épülettervezés, az építészeti környezetalakítás, a településtervezés, a műemlékvédelem, az építéskivitelezés és -szervezés, az épületfenntartás és -felújítás, valamint az építésigazgatási hatósági feladatok ellátása.

▣ építőmérnök

Az építőmérnök az építésmérnöktől eltérően nem épületek, hanem magas- és mélyépítésű utak, hidak, vasutak, közművek tervezését, kivitelezését, üzemeltetését, fejlesztését, ellenőrzését végzi.

- ▣ épületszobrász és műköves
- ▣ festő, mázoló, tapétázó, gipszkarton
- ▣ hídépítő és -fenntartó technikus
- ▣ kőfaragó
- ▣ kőműves
- ▣ magasépítő technikus

Technikus önállóan vagy mérnök irányításával épületek és más építmények terveinek készítésével, az épületek és építmények építésével, felújításával, átalakításával, üzemeltetésével, karbantartásával és javításával kapcsolatos műszaki feladatokat lát el.

▣ mélyépítő technikus

Önállóan vagy mérnök irányításával gázvezetékek, csatornák, utak, metróvonalak építése előtt műszaki előkészítéssel, illetve kivitelezéssel, üzemeltetéssel, fenntartással foglalkozik. Méri az építkezés helyszínén lévő talaj teherbíró képességét, hogy a munkálatok végére elkészülő épület szilárd talajon álljon.

▣ szárazépítő

A szárazépítő előre gyártott építőelemekből száraztechnológiával, azaz víz felhasználása nélkül, mechanikus összekapcsolással készíti épületszerkezeteket.

- ▣ szerkezetépítő
- ▣ szerkezetépítő és szerelő
- ▣ szigetelő
- ▣ tetőfedő
- ▣ útépítő- és útfenntartó
- ▣ útépítő, vasútépítő és -fenntartó technikus
- ▣ üveges
- ▣ vályogos

ÉPÜLETGÉPÉSZET - LÁSD GÉPÉSZET IS

- ▣ épületgépész technikus
- ▣ hűtő és szellőzőrendszer-szerelő
- ▣ központifűtés és gázhálózatrendszer-szerelő
- ▣ víz és csatornarendszer szerelő

FA- ÉS BÚTORIPAR

- ❑ asztalos
- ❑ faipari mérnök
- ❑ faipari technikus
- ❑ kárpitos

A kárpitos berendezési tárgyakat, bútorokat, járművek üléseit, épületek belső tereinek falait párnázza, és különféle huzatokkal (bőrrel, műbőrrel, textillel) vonja be.

FILM, SZÍNHÁZ, MÉDIA, RENDEZVÉNYEK

- ❑ casting (szereplőválogató) direktor
- ❑ dramaturg
- ❑ DIT digitális rögzítés technikus
- ❑ dublőr/dublóz
- ❑ esküvőszervező
- ❑ fénytechnikus
- ❑ forgatókönyvíró
- ❑ hangmérnök
- ❑ hangtechnikus
- ❑ host/hostess
- ❑ gyártásszervező asszisztens

A televíziózás, a film-, illetve mozgóképkészítés területén film-, televízió- és videóstúdiók, valamint produceri irodák számára végez gyártásszervezést segítő szakasszisztensi munkát. A néző szempontjából láthatatlan a tevékenysége, de nélküle nem készülne el a különféle alkotások.

- ❑ gyártásvezető
- ❑ influenszer
- ❑ kameratechnikus
- ❑ kaszkadőr
- ❑ kellékes
- ❑ kommunikációs menedzser
- ❑ közművelődési munkatárs

Rendezvényeket, kiállításokat, vásárokat, táborokat, szórakozási lehetőségeket szervez, és szakszerű segítséget biztosít amatőr művészeti és szabadidős körök, klubok, valamint tanfolyamok működéséhez.

- ❑ látványtervező
- ❑ médiadizájn-szakértő
- ❑ mozgóképfilm és animációkészítő

- ❑ mozgókép szakértő
- ❑ operatőr
- ❑ porondmester
- ❑ producer
- ❑ rendezőasszisztens
- ❑ rendezvényszervező
- ❑ segédoperatőr
- ❑ skriptes
- ❑ színház- és rendezvénytechnikus (színpadtechnikus)
- ❑ színház/film rendező
- ❑ statiszta
- ❑ televíziós műsorkészítő
- ❑ videotechnikus
- ❑ világosító
- ❑ YouTuber
- ❑ TikToker

GAZDÁLKODÁS ÉS MENEDZSMENT

- ❑ emberi erőforrások szakos közgazdász

Adott vállalat számára olyan munkatársakat keressen, akik munkavégzésükkel, kiváló szakértelmükkel, megfelelő hozzáállásukkal növelik a szervezet sikerességét.

- ❑ gazdálkodás és menedzsment szakos közgazdász
- ❑ gazdaság- és pénzügy-matematikai elemző
- ❑ közgazdász (alkalmazott közgazdaságtan szakos)
- ❑ műszaki menedzser
- ❑ nemzetközi gazdálkodás szakos közgazdász
- ❑ pénzügyi és számviteli szakértő
- ❑ pénzügyi-számviteli ügyintéző
- ❑ vállalkozás ügyviteli ügyintéző

GÉPÉSZET

- ❑ alternatív járműhajtási technikus
- ❑ autógyártó
- ❑ CNC programozó
- ❑ építő-, szállító- és munkagép-szerelő
- ❑ épület- és szerkezetlakatos

Az épület- és szerkezetlakatos az épületek és más építmények fémszerkezetének megmunkálásával foglalkozik. Megtervezi, előkészíti, hegeszti, valamint szereli például házak tetőszerkezetét, lépcsőit és korlátait, kerítéseit.

- ❑ épületgépész technikus

Az épületekben futó csőhálózatokkal és a hozzájuk tartozó berendezések (például fűtés-, víz- és csatornarendszer, szellőzés- és hűtéstechnika) működésével kapcsolatos telepítési, szerelési, felújítási, karbantartási és javítási feladatokat látja el.

- ❑ fémszerkezetfelület-bevonó
- ❑ finommechanikai műszerész

Feladata műszaki rajzok alapján elkészíteni, összeállítani és beállítani nagy pontosságú, összetett mozgások megvalósítására szolgáló finommechanikai szerkezeteket, pl. órákat, mérőműszereket, laboratóriumi, optikai és hajózási eszközöket.

- ❑ gépészmérnök
- ❑ gépésztechnikus
- ❑ gépgyártás- technológiai technikus

Önállóan vagy mérnöki irányítással vesz részt gépalkatrészek technológiai tervezésében, gyártásában, gépek, géprendszerek, mechanikus berendezések működtetésében, szerelésében, karbantartásában és javításában.

- ❑ gépi és CNC forgácsoló
- ❑ esztergál, fúr, mar és köszörül, valamint éppúgy otthon van a CNC-gépek kezelésében, mint a hagyományos berendezések üzemeltetésében.
- ❑ gépjármű mechatronikus

Gépjárművek, motorok, gépjárműelemek mechanikus és elektronikus rendszereinek minőségét ellenőrzi, kiszűri és javítja a hibákat, valamint karbantartó, szervizelő feladatokat lát el.

- ❑ gépjármű-mechatronikai technikus
- ❑ gyártósori gépbeállító
- ❑ hegesztő
- ❑ ipari gépész

Iparban használt gépek, berendezések javítása, karbantartása, üzemszerű működésük biztosítása.

- ❑ ipari szerviztechnikus
- ❑ járműfényező
- ❑ járműipari karbantartó technikus
- ❑ járműkarosszéria-előkészítő felületbevonó
- ❑ karosszerialakatos

Feladata a gépjármű-karosszériaelemek megmunkálása, amelyekből tartószerkezeteket, vázakat, burkolatokat és díszítőelemeket készít, valamint a szerkezetek sérülése esetén javítja azokat.

- ❑ központifűtés- és gázhálózatrendszer szerelő
- ❑ légi jármű -műszerész technikus

Légijármű fedélzetén a repülőelektronikai és az elektromos rendszerek ellenőrzését, hibafelvételezését, karbantartását és hibajavítását végzi forgalmi karbantartási környezetben.

▣ **légijármű-szerelő technikus**

A légijárművek üzemképesség-tanúsításával kapcsolatos feladatokat, forgalmi, karbantartási munkákat végez, hibafelvételezést hajt végre, és szükség esetén javítási munkákat végez.

▣ **mechatronikai mérnök**

Gépészeti, villamos-, vezérléstechnikai és informatikai ismeretei segítségével – a különböző területek közötti kapcsolatokat felismerve és használva – tervez gépeket, berendezéseket, illetve felel a gyártásukért.

▣ **mechatronikai technikus**

Automatikus vezérlésű alkatrészgyártó és -összeszerelő célgépek, berendezések és gépsorok zavartalan üzemvitelét biztosítja, hagyományos, illetve automatizált gépek és berendezések üzemeltetését, karbantartását és javítását végzi.

▣ **mechatronikus karbantartó**

A számítógéppel vezérelt, automatizált rendszerek, mechanikai gépelemek és elektromos üzemviteli elemek üzembe helyezését, karbantartását, javítását végzi.

▣ **műszaki szakoktató**

Középfokú intézményekben iskolarendszerű és iskolarendszeren kívüli képzésekben végzi szakmai gyakorlati tárgyak oktatását.

▣ **szerszám- és készülékgyártó**

▣ **vasúti járműszerelő technikus**

▣ **víz - és csatornarendszer -szerelő**

INFORMATIKA ÉS TÁVKÖZLÉS

▣ **applikációfejlesztő**

▣ **biztonságtechnikai mérnök**

Feladata a biztonságtechnikai rendszerek eszközeinek üzemeltetése, fenntartása, a kapcsolódó új technológiák bevezetése.

▣ **gazdaságinformatikus**

A gazdaságinformatikus a gazdasági és társadalmi életben vezető informatikusi feladatokat lát el, feladata az összetett gazdasági feladatok informatikai szempontból történő megoldása, illetve ezeknek a munkáknak a szakmai irányítása

▣ **informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető technikus**

▣ **infokommunikációs hálózatépítő és üzemeltető**

Feladata az informatikai hálózatok fizikai összeköttetéseinek kiépítése, kábelek behúzása, kötések és végpontok szerelése, üzembe helyezése.

▣ **kriptovaluta-bányász**

▣ **mérnökinformatikus**

Feladata információs rendszerek és szolgáltatások telepítése és üzemeltetése, valamint a rendszerek programjainak tervezése, fejlesztése.

- ❑ programtervező informatikus
- ❑ számítógép-szerelő

Feladata a szoftverorientált információs technológiai eszközök és rendszerek létrehozása, bevezetése, működtetése, szervizelése, fejlesztése.

- ❑ szoftverfejlesztő és -tesztelő technikus

A számítógép „szellemi” részének kialakításáért felel, azaz azoknak a programoknak és alkalmazásoknak a megtervezéséért, fejlesztéséért és teszteléséért, amelyeket a mindennapi életben, illetve munkánk során nap mint nap használunk.

- ❑ távközlési technikus

Kiépítését, a hozzájuk tartozó berendezések telepítését, beállítását, karbantartását és a hibák javítását végzi.

- ❑ telefonszerelő
- ❑ televíziószerelő

JOG

- ❑ igazságügyi szervező

Az igazságügyi szervező az eljárásjogi alapismeretek, valamint az igazságügy szervezetére és ügyvitelére vonatkozó ismeretek birtokában közreműködik az igazságügyi döntések előkészítésében és végrehajtásában.

- ❑ jogász

A jogász jogi képviseletet lát el, tanácsot ad a joggal, a társadalmi jelenségek jogászati vonatkozásaival kapcsolatban, értelmezhetővé teszi a jogszabályokat, és segíti ügyfeleit az alkalmazásukban.

- ❑ közjegyző

- ❑ munkaügyi- és társadalombiztosítási igazgatási szakember

A munkaügyi és társadalombiztosítási igazgatási szakember közreműködik a munkaügyi és munkaerőpiaci kapcsolatok alakításában, munkajogi és társadalombiztosítási, szociális ügyek intézésében.

KERESKEDELEM

- ❑ eladó (kereskedelmi értékesítő)
- ❑ idegen nyelvű ipari és kereskedelmi technikus

Technikus különböző iparágak vállalatainál dolgozva kereskedelmi és gazdasági területen beszerzési, gyártási, értékesítési folyamatokkal, valamint munkaügyi, pénzügyi és számviteli feladatokkal foglalkozik.

- ☐ kereskedelem és marketing szakos közgazdász

Fő feladata a termékek, szolgáltatások értékesítéséhez, eladásához és reklámozásához kapcsolódó háttérfeladatok kidolgozása, irányítása a keresletet és kínálatot figyelembe véve.

- ☐ kereskedő és webáruházi technikus

Kereskedelmi egységet és webáruházat működtet, árukat vagy szolgáltatásokat ad el, lebonyolítja az eladást, képviseli a céget az eladó és a vevő közötti kapcsolatban.

- ☐ targoncakezelő
- ☐ ügyfélszolgálatos
- ☐ vállalkozó

KÉZMŰIPAR ÉS KÖNNYŰIPAR

- ☐ bőrtermékkészítő - bőrdíszműves és cipőkészítő
- ☐ divatszabó

A divatszabó szabásminta alapján méretes ruházati, illetve egyéb sorozattermékeket (ágyneműt, függönyt, lakástextíliákat stb.) készít, alakít át és javít.

- ☐ kerámia- és porcelánkészítő
- ☐ könnyűipari mérnök

Terméket vagy gyártási folyamatot tervez, készít elő és irányít a divattermék-technológia, a nyomtatottmédia-tervezés, csomagolástervezés vagy a minőségirányítási rendszerfejlesztés területén.

- ☐ könnyűipari technikus

A textil-, a bőrfeldolgozó- és a cipőipar területén tevékenykedik. Részt vesz a termelés előkészítésében, a gyártmányok tervezésében, fejlesztésében, s az ő feladata elősegíteni és biztosítani a termelés zavartalan menetét.

- ☐ nyomdász
- ☐ nyomdaipari technikus
- ☐ textilgyártó

és mesterséges alapanyagokból fonalakat, cérnákat, továbbá különböző technológiákkal szöveteket, kötött és hurkolt kelméket állít elő. Munkája során meghatározza a fonal vagy cérna előállítási módját, festékekkel színezi a fonalakat, ragasztóanyaggal szilárdítja a szálát.

KÖRNYEZETVÉDELEM ÉS VÍZÜGY

- ☐ hulladékfeldolgozó munkatárs
- ☐ környezetmérnök

meglévő környezeti erőforrásaink optimális felhasználásával, környezeti értékeink megóvásával, károk megelőzésével, az ehhez kapcsolódó feladatok tervezésével, szervezésével, irányításával, valamint a környezetterhelés és -szennyezés csökkentésével foglalkozik.

❑ környezetvédelmi technikus

Környezetvédelem és hulladékfeldolgozás terén egyaránt tevékenykedhet önállóan vagy mérnöki irányítás alatt. Munkáját üzemben, laboratóriumban és terepi körülmények között végzi.

❑ kukás

❑ vízügyi munkatárs

vízügyi technikusok és mérnökök irányítása mellett a területi és a települési vízgazdálkodás területén tevékenykedik. Emellett részt vesz az ár- és belvízvédelmi munkálatokban, az előtött területeken kárfelmérést, helyreállítási munkálatokat végez.

❑ vízügyi technikus

Alá tartozó területen részt vesz a vízgazdálkodási, ár- és belvízvédelmi létesítmények tervezésében, engedélyezésében, üzemeltetésében. Irányítja az ár- és belvízvédelmi munkákat, az előtött területeken kárfelmérést végez, és koordinálja a helyreállítási munkálatokat.

❑ vízügyi üzemeltetési mérnök

Mérnök olyan korszerű műszaki és menedzsmentismeretekkel rendelkező szakember, aki üzemeltetői jogosultság birtokában a megfelelő mérnöki szakterületen vízügyi létesítmények beüzemelési és üzemeltetési feladatait végzi.

KÖZLEKEDÉS ÉS SZÁLLÍTMÁNYOZÁS

❑ buszvezető

❑ ellenőr

❑ hajózási technikus

Gondoskodik a hajógépüzem üzemképes állapotáról, a gépüzemi felszerelések előkészítéséről, valamint a fedélzeti gépek, navigációs egységek és elektromos berendezések üzemszerű működésének biztosításáról.

❑ hivatásos pilóta

❑ járműmérnök

Részt vesz a különböző járművek tervezésében, gyártásában, fejlesztésében, valamint az üzemeltetés és karbantartás folyamatában.

❑ kalauz

❑ kapitány

❑ kamionsofőr

❑ képesített hajós

❑ kishajóépítő és karbantartó

❑ kocsivizsgáló technikus

Technikus a vonatok előkészítése és a vonatközlekedés balesetmentes biztosítása érdekében végez komplex kocsivizsgálatot.

❑ közlekedésmérnök

A közlekedésmérnök feladata a személy- és áruszállítási folyamatok megtervezése, működtetése és irányítása, illetve a kapcsolódó igazgatási és hatósági alapfeladatok ellátása.

❑ közlekedésüzemviteli -ellátó technikus

Közlekedésüzemvitel-ellátó technikus a közlekedés több területén is láthat el feladatokat. Lehet jegyvizsgáló, aki a jegyeket, bérleteket és igazolványokat ellenőrzi, de tevékenykedhet a közúti, vízi és légi forgalom azon területein, ahol a fuvarszközök személyszállításra, illetve áru fuvarozásra való előkészítése, továbbá a szükséges személyzet biztosítása a feladat.

❑ légitforgalom-irányító

❑ logisztikai mérnök

Nem technikus logisztikai mérnök megtervezi és irányítja a vállalatokon belüli és a vállalatok közötti anyag- és termékáramlást, valamint az ahhoz kapcsolódó információáramlást. Nemcsak a logisztikai folyamatokat szervezi és irányítja, hanem a rendszerek elemzésére is képes.

❑ logisztikai technikus

Nem mérnök A logisztikai technikus megszervezi az áru beszerzését és raktározását, az értékesítést, valamint az áru elszállítását a belföldi vagy a nemzetközi forgalomba.

❑ mozdonyvezető

❑ postai üzleti ügyintéző

❑ sofőrszolgálati alkalmazott

❑ steard/steardess

❑ teherautó-vezető

❑ úrhajós

❑ vasútforgalmi szolgálattevő technikus

Vasútforgalmi szolgálattevő technikus szervezi, irányítja és lebonyolítja a felügyeletére bízott területen (állomás, nyílt vonal, vonalszakasz) a vonatközlekedést és a tolatási mozgásokat.

❑ vezetésoktató

❑ villamosvezető

MEZŐGAZDASÁG - ERDÉSZET

❑ agrármérnök

Az agrármérnök a mezőgazdasági termelés területén végez tervezési, szervezési, irányítási, fejlesztési és kutatási feladatokat. Számos mezőgazdasági ágazatban dolgozhat, például a növénytermesztés, növényvédelem, állattenyésztés, takarmánygazdálkodás vagy élelmiszeralapanyag-előállítás területén.

❑ állatorvos

❑ erdész, erdőművelő-fakitermelő

Erdész, újabb nevén erdőművelő-fakitermelő védi és gondozza az erdők élővilágát, figyelemmel kíséri az erdők faállományát, növényvilágát, elvégzi az erdőgazdálkodási munkákat összhangban a természetvédelmi és a gazdasági szempontokkal.

▣ erdésztechnikus

Az erdésztechnikus őrzi az erdők nyugalvét, erdőgazdálkodási, vadgazdálkodási és természetvédelmi feladatokat lát el.

▣ erdőmérnök

Az erdőmérnök erdészetekben, erdő- és vadgazdálkodással foglalkozó társaságoknál végez erdészeti és természetvédelmi feladatokat.

▣ földmérő és földrendező mérnök

A földmérő és földrendező mérnök a földfelszín és a rajta lévő természetes vagy mesterséges „tereptárgyak” helyének, méreteinek meghatározásával, térképezésével foglalkozik.

▣ földmérő, földügyi, térinformatikai technikus

Technikus feladata a földfelszín és a rajta lévő természetes vagy mesterséges tereptárgyak helyének, méreteinek meghatározása, térképezése, valamint a terveken szereplő létesítmények jellemző pontjainak a terepen való kitűzése, megjelölése.

▣ gazda

A mezőgazdasági munkák végzéséhez szükséges elméleti és gyakorlati felkészültséggel rendelkező szakember, aki a mezőgazdasági termelési munkákat gazdaságos, környezetkímélő technológiákkal képes elvégezni.

▣ kertész

▣ kertészmérnök

Technikus A kertészmérnök az a szakember, aki képes önálló kertészeti gazdaságok létrehozására és gazdaságos üzemeltetésére.

▣ kertésztechnikus (virágkötő, gyümölcs, zöldségtermesztő)

A kertésztechnikus feladata a kialakításra kerülő zöldfelületek terv szerinti kivitelezése, a meglévő parkok, kertek fenntartása vagy felújítása, dísznövények, gyógynövények gyümölcsfák, zöldségek termesztése.

▣ lótenyésztő, lovassport szervező agrármérnök

Természettudományi, agrárműszaki és mezőgazdasági technológiai, valamint állattenyésztési ismeretei birtokában a lótenyésztés és a lovassportszervezés területén végez összetett feladatokat.

▣ ménesgazda

Ménesgazda lovas létesítmények, méneselek telepvezetői, irányítói feladatait látja el, megtervezi, irányítja a tenyésztési munka folyamatát, koordinálja a létesítmény napi feladatait.

▣ mezőgazdasági mérnök

A mezőgazdasági mérnök feladata a mezőgazdasági ágazatokban használatos korszerű technológiák alkalmazása, piacképes mezőgazdasági termékek előállításának és forgalmazásának, vállalkozások, önálló gazdaságok létrehozása és működtetése, valamint a mezőgazdasághoz kapcsolódó kereskedelmi és gazdasági folyamatok elemzése és irányítása.

▣ mezőgazdasági mérnökasszisztens

▣ mezőgazdasági és élelmiszeripari gépészmérnök

A mezőgazdaságban és az élelmiszeriparban alkalmazott gépészeti, műszaki berendezéseket üzemelteti, bevezeti az új gépészeti technológiákat, részt vesz a kutatás és műszaki fejlesztés átlagos bonyolultságú feladataiban, valamint végrehajtja a termelés, gépüzemeltetés irányítási feladatait.

▣ **mezőgazdasági gépész**

A mezőgazdasági gépész feladata a mezőgazdaságban alkalmazott erő- és munkagépek, önjáró betakarítógépek, mezőgazdasági rakodógépek előkészítése, üzemeltetése és beállítása.

▣ **mezőgazdasági gépésztechnikus**

Gyakorlati szakember, aki előkészíti és üzemelteti a mezőgazdasági gépeket az előírt feladatok gördülékeny ellátásához.

▣ **mezőgazdasági technikus**

A mezőgazdasági technikus a mezőgazdasági termelést végző kis- és középüzemek munkájában, a termék-előállítás folyamatában, a feldolgozásban és az értékesítésben vesz részt.

▣ **mezőgazdasági szakoktató**

▣ **szőlész-borász**

▣ **szőlész-borász mérnök**

A borkészítés mestere, ismeri a szőlőtermesztés elméleti alapjait és gyakorlati fogásait, működteti a szőlészetben használt gépeket, lebonyolítja a szüretet, valamint ismeri a borászati termékek tervezésének és előállításának folyamatát.

▣ **tájrendező és kertépítő mérnök**

Települési zöldfelületek és magánkertek, külterületek megtervezésében és kivitelezésében vesz részt.

▣ **természetvédelmi mérnök**

Települési zöldfelületek és magánkertek, külterületek megtervezésében és kivitelezésében vesz részt.

▣ **vadgazda mérnök**

Feladata a vadvédelem, a vadgazdálkodás, a természeti erőforrások kezelése, továbbá a természetvédelem általános és sajátos feladatainak megtervezése, szervezése, irányítása és végrehajtása.

▣ **vidékfejlesztési agrármérnök**

Feladata a vidéki térségek sokrétű fejlesztése, természet értékeinek megőrzése, a vidéki életminőség javítása.

MŰVÉSZET

▣ **aranyműves**

▣ **artista**

▣ **bohóc**

▣ **bronzműves és szoboröntő**

- ❑ cirkuszmester
- ❑ diszító festő
- ❑ egyházzenesz
- ❑ előadóművész
- ❑ ezüstműves
- ❑ jazz-zenész
- ❑ klasszikus zenész
- ❑ koreográfus
- ❑ népzenesz
- ❑ pantomimes
- ❑ színész/ színművész
- ❑ táncművész/ tánncos
- ❑ tánccs és próbavezető
- ❑ zenekultúra szakértő

Főként kórusok, hangversenyek szervezőmunkáját végzi, illetve saját zenei tudását mutatja be hangszeren vagy énekkel.

- ❑ zenész

OKTATÁS, PEDAGÓGIA

- ❑ gyógypedagógus
- ❑ jogi
- ❑ konduktor

A konduktor mozgássérült és enyhén értelmi fogyatékos gyermekeknek mozgásterápiás foglalkozások keretében különböző speciális mozgásokat tanít meg, melyek pozitív hatással vannak a gyermekek idegrendszerének, illetve személyiségének fejlődésére.

- ❑ óvodapedagógus
- ❑ pedagógiai munkatárs - gyógypedagógiai asszisztens
- ❑ pedagógiai munkatárs - pedagógiai asszisztens
- ❑ tanár (szaktanár)
- ❑ tanító

RENDÉSZET, HONVÉDELEM ÉS KÖZSZOLGÁLAT

- ❑ aknász
- ❑ államtudományi szakember

A közszerológati tisztviselői életpályán elvárt szakmai és emberi standardok szerint az állam feladatával, szervezetével és működésével kapcsolatos ismeretei révén magas szintű tervezési, stratégiai, elemzési és vezetői feladatot lát el.

- ❑ bűnügyi igazgatási szakember

A bűnüldözéssel, nyomozással, megelőzéssel, felderítéssel, bűncselekmények vizsgálatával és bizonyításával kapcsolatos elméleti és gyakorlati igazgatási, tervezési, szervezési teendőket lát el.

▣ bűnügyi szakértő

Bűncselekményeket derít fel, nyomoz, és bizonyítási folyamatot visz végig.

▣ fegyvergyártó szaktechnikus

▣ fegyverműszerész technikus

A vadász-, kézi- és maroklőfegyverek, sportfegyverek, javításával, felújításával, alkatrészeik cseréjével foglalkozik.

▣ fegyveroptikai szaktechnikus

▣ honvéd kadét

Legénységi állományában elsősorban háttérmunkálatokat végez, illetve katonai alap- és szaktevékenységét ellátva honvédelmi alapfeladatokat hajt végre.

▣ honvéd altiszt

- állami légijármű műszerész
- állami légijármű szerelő
- híradó

A híradó altiszt ismeri a Magyar Honvédségben rendszeresített stacioner és táborigényező híradó és infokommunikációs eszközöket, azok rendszertechnikai paramétereit és alkalmazhatóságukat a csapatok vezetésében. Végzi a Magyar Honvédség hírszerzésén belül az analóg és digitális rendszerek (vezetékes, rádió/rádiórelé, mikrohullámú) összeköttetésének biztosítását, technikai kiszolgálását.

- katonai informatikai rendszer-üzemeltető
- katonai pénzügyi
- légi vezetés

A legjellemzőbben a légi vezetési szakirányon megszerzett végzettség alapján az alábbi beosztások betöltésére kell alkalmasnak lenni: Légi Irányító Központ: Adatfeldolgozó, Asszisztens: (Azonosító tiszt asszisztens, Légihelyzet Előállító Csoport asszisztens, Légvédelmi Irányító asszisztens és Váltásparancsnok asszisztens).

- műszerész, fegyverműszerész

Magyar Honvédségben (a továbbiakban: MH) rendszeresített- és alkalmazásba vett szárazföldi általános fegyverzettechnikai eszközök- és harcanyagok (a továbbiakban: FVTE-ök és HAG-ok /vagy FVT-i hadfelszerelés) időszakos- és üzemeltetési norma szerinti technikai kiszolgálását (a továbbiakban: TK), valamint meghatározott szintű javítását, a hadrafoghatóság biztosítása érdekében.

- műszerész, páncéltörő rakétaműszerész

Rakétajavító raj, technikus altiszt és Rakétajavító raj, rajparancsnok helyettes a technikai kiszolgálási- és javítási szakutastításokban foglalt technológiai műveleti utasítások alapján.

- parancsnok, (ABV védelmi)

Ismeri a szakharcászat alapelveit, az ABV védelmi alegységek szervezetét, rendeltetését, alkalmazásuk alapelveit a különböző harctevékenységi fajták során. Tisztában van a mérgező harcanyagok jellemző tulajdonságaival, az egyéni és a kollektív ABV védelem alapjaival. Képes az ATP-45 előírásai alapján manuális értékelő feladatok végrehajtására. Rendeltetésszerűen használja, működteti a Magyar Honvédségben rendszeresített ABV védelmi technikai eszközöket, műszereket és anyagokat. Vezeti a raj szintű kiképzési foglalkozásokat.

- parancsnok, (légvédelmi/ rakéta/ tüzér)
- repülésbiztosító
- speciális felderítő, elektronikai hadviselés területén

Az elektromágneses spektrumban üzemelő kommunikációs és nem-kommunikációs rendszerek vonatkozásában elektronikai hadviselési (elektronikai megfigyelés, elektronikai zavarás) feladatokat végez. Az elektronikai megfigyelés és a más forrásból származó információk alapján elektronikai zavarási feladatot (programozás, valós zavarás) hajt végre. Működteti a Katonai Egységes Felderítő Rendszer elemeit. A felfedett adatokat beviszi az alkalmazott adatbázisokba.

- speciális felderítő, rádióelektronikai felderítő

Az elektromágneses spektrumban üzemelő kommunikációs és nem-kommunikációs rendszerek vonatkozásában rádióelektronikai felderítést végez. Ezen belül végrehajtja a kommunikációs felderítés felfedési, lehallgatási, előzetes analízálási és iránymérési feladatait, illetve a nemkommunikációs felderítés felfedési, ellenőrzési és előzetes analízálási feladatait. Működteti a Katonai Egységes Felderítő Rendszer elemeit. A felfedett adatokat rögzíti az alkalmazott adatbázisokban és elemzéseket végez. Az elemzés eredménye alapján jelentéseket készít és továbbítja azokat. Tervezi és szervezi a rendszeresített rádiófelderítő és infokommunikációs eszközök karbantartását, szervizeltetését.

- műszakigép-szerelő

Olvassa és értelmezi az egyszerű alkatrészekről készült műszaki rajzokat.

- Szerelő, Páncélos- és gépjárműszerelő

■ katasztrófavédelmi szakember

Fő feladata a katasztrófák hatósági megelőzése, a bekövetkező polgári veszélyhelyzetekben a mentés végrehajtása, a védekezés megszervezése és irányítása, a káros következmények felszámolása és a helyreállítás megvalósítása.

■ katonai gazdálkodási szakértő

Oyan közigazgató végzettségű katona, aki költségvetési szerveknél a különböző gazdasági folyamatok tervezését, szervezését, irányítását, elemzését és értékelését végzi.

■ katonai logisztikai szakértő

A Magyar Honvédségnél a munkafolyamatok közötti költséghatékony anyag- és termékszállítás koordinálása.

■ közigazgatás-szervező szakember

A közszolgálati országos jelentőségű /@ügyekben az állam, a helyi közügyekben pedig az önkormányzat nevében lát el közfeladatokat, és jogszabályokat hajt végre.

- közalkalmottak
 - ▶ köztisztviselők, pl. kormányablakok munkatársai, egyéb hivatali dolgozók
 - ▶ kormánytisztviselő
- közszolgálati technikus

A rendészet, a rendvédelem vagy a közigazgatás területén dolgozhat közigazgatási ügyintézőként vagy rendészeti technikusként.

- nemzetbiztonsági szakértő

Munkája során a nemzetbiztonságot fenyegető kockázatok, bűnelkövetők és szervezeteik felkutatását végzi. Titkos adatok és információk beszerzésével, elemzésével és alkalmazásával foglalkozik.

- nemzetközi biztonság- és védelempolitikai szakember
- nemzetközi igazgatási szakember

A közigazgatási intézményrendszer nemzetközi kapcsolatai, különösen az Európai Unió és az európai országok szerveivel való együttműködés terén lát el nemzetközi ügyintézői, szervezői, kapcsolattartói feladatokat, nemzetközi szervezetekben menedzseri feladatokat végez.

- polgári nemzetbiztonsági szakértő

Polgári nemzetbiztonsági szakértő a nemzetbiztonsági szolgálatoknál, valamint a titkos információgyűjtésre és titkos adatszerzésre feljogosított más szerveknél lát el nemzetbiztonsági feladatokat.

- rendészeti igazgatásszervező

Hatósági jogalkalmazói és szolgáltatói tevékenységet lát el a rendőrség területén, vagy civil biztonsági szervezetek tevékenységét szervezi, irányítja.

- rendészeti őr

Őrző tevékenységet végez különböző védelmi szintű létesítményekben, ellátja a belső és a közterületi járőrszolgálatot, ellenőrzi a helyszínt a riasztásra kivonuló biztonsági szolgálat tagjaként, szállítmánykísérési feladatokat végez, biztosítja a pénz- és értékszállítást a létesítmény területén, intézkedik rendkívüli eseményekkor, sürgősségi helyzetekben, közveszély-elhárításban, visszatartja a bűncselekményen vagy szabálysértésen tetten ért személyt, alkalmazza a támadáselhárító eszközöket és a kényszerítő testi erőt a szakmai szabályok szerint, együttműködik a feladat-végrehajtásban érintett hatóságokkal, a rendvédelmi szervekkel, a biztosításban résztvevő biztonsági szolgálatokkal, szervezőkkel.

- rendőrtiszt
- rendőr tiszthelyettes
- tűzoltó
- tűzszerész

SPORT

- ❑ edző
- ❑ fitness-wellness instruktork
- ❑ harcművész
- ❑ sport- és rekreációs szervező
- ❑ sportedző-sportszervező
- ❑ úszómester
- ❑ testépítő

SZÉPÉSZET

- ❑ fodrász
- ❑ hajhosszbbító
- ❑ kéz-és lábápoló technikus
- ❑ kozmetikus (pl.:sminktetováló)
- ❑ sminkes
- ❑ szempillaépítő

SZOCIÁLIS TERÜLET

- ❑ csecsemő- és kisgyermeknevelő
- ❑ gyermek- és ifjúsági felügyelő
- ❑ kisgyermekgondozó, -nevelő
- ❑ szociális ápoló és gondozó

Segítségre szoruló (például idős, fogyatékossgal élő, hajléktalan) személyek ellátását végzi intézményi és intézményen kívüli keretek között. Főként szociális gondozási és ápolási feladatokat lát el.

- ❑ szociális és gyermekvédelmi szakasszisztens
- ❑ szociális és mentálhigiénés szakgondozó
- ❑ szociális és rehabilitációs szakgondozó

Hátrányos helyzetben lévő emberek (idősek, fogyatékossgal élők) ápolási, gondozási feladatait szervezi és segíti, foglalkozásokat, rehabilitációs tevékenységeket tervez és tart.

- ❑ szociális munkás

Feladata felismerni azokat a tényezőket, amelyek az egyének, közösségek szociális problémáinak hátterében állnak, és segítséget nyújtani a megoldás megtalálásában, ezzel helyreállítva az érintettek életminőségét.

TÁRSADALOMTUDOMÁNY

- ❑ antropológus

- ❑ attasé
- ❑ diplomata
- ❑ informatikus- könyvtáros
- ❑ kommunikáció- és médiatudományi szakember

Feladata beszámolni eseményekről, történésekről írott formában vagy szóban. Feladata felelősségteljes, hiszen tevékenységének része a tájékoztatáson túl a közvélemény alakítása is. A rádiós, a televíziós, az online vagy az írott sajtóban megjelenő cikkeket, riportokat tervezi meg és készíti el. A társadalom működésével kapcsolatos összefüggések megismerésével, értékelésével, elemzésével foglalkozik. Munkájának egy része terepen, külső helyszínen zajlik, de ehhez hozzá tartoznak olyan háttérben végzendő és elmélyülést kívánó feladatok is, mint a szövegírás, a fotók, képek, ábrák kiválasztása, készítése, beillesztése. A riportok, interjúk előtt terepszemlét tart, kiválasztja az interjúalanyokat, időpontot egyeztet. Munkája során feladata lehet a rögzített műsor vagy élő adás összeállítása, szerkesztése. Híryananyagokat és riportanyagokat olvas át és szerkeszt, adásmenetet, forgatókönyvet készít, beszámolót ír eseményekről, rendezvényekről. Nyilvános szereplést is vállalhat, például interjúkészítés vagy sajtótájékoztatón való részvétel formájában. Munkatevékenysége közé tartozhat az imázsépítés, arculatformálás is. Jellemző munkakörök, amelyeket betölthet: újságíró, rovatszerkesztő, kommunikációs munkatárs, értékesítő, hírszerkesztő, riporter, marketingasszisztens, műsorvezető, projektmunkatárs, sajtóreferens.

- ❑ nemzetközikapcsolatok - szakértő
- ❑ politológus
- ❑ szociálpedagógus

Az a szakember, aki támogatja a gyermekeket, fiatalokat tanulási és mentális nehézségeik kezelésében, valamint segíti a magatartás- és viselkedészavarokkal küzdő fiatalok és társadalmi környezetük közötti viszony helyreállítását.

- ❑ szociológus

TERMÉSZETTUDOMÁNY

- ❑ biológus
- ❑ biomérnök
- ❑ fizikus
- ❑ földtudományi kutató

A Föld belsejében és felszínén, a vízburokban, továbbá a légkörben lejátszódó jelenségeket vizsgálja.

- ❑ földtudományi mérnök

A Föld belsejében és felszínén, a vízburokban, továbbá a légkörben lejátszódó jelenségeket vizsgálja.

- ❑ geográfus

A földrajzzal, a természeti jelenségekkel, a társadalom természetre gyakorolt hatásával foglalkozik. Ismeri a természeti és települési környezet átfogó értékeléséhez szükséges elméleti és módszertani eljárásokat, valamint a földrajzi környezet rendszereit, működését.

- ❑ környezetkutató

Fogékony a környezetvédelmi problémák iránt, kreatív, kihívást lát abban, hogy megóvja a környezetet, és lépéseket tegyen a fenntartható fejlődés irányába.

- ❑ matematikus
- ❑ meteorológus
- ❑ molekuláris bionikus mérnök

VEGYIPAR

- ❑ abroncsgyártó
- ❑ gyógyszerkészítmény-gyártó

Önállóan vagy mérnöki irányítás mellett készít gyógyszereket nagyüzemekben, kezeli és felügyeli a gyártó berendezéseket, gépeket.

- ❑ gumiiipai technikus
- ❑ kémikus - vegyész
- ❑ műanyag-feldolgozó

Feladata a hőre lágyuló és hőre keményedő polimereket feldolgozó gépek és berendezések üzemeltetése, karbantartása, valamint kész- vagy félkész termékek ezekkel végzett gyártása különböző gyártási eljárások alkalmazásával.

- ❑ műanyag-feldolgozó technikus

Feladata a műanyagok gyártása, nagyüzemi vegyi folyamatok kidolgozása, ellenőrzése, részleges vagy teljes irányítása, a termékek minőségének és kémiai összetételének ellenőrzése, a termelési folyamat minőségirányítása.

- ❑ papírgyártó és feldolgozó, csomagolószerggyártó
- ❑ papírgyártó és feldolgozó, csomagolószerggyártó technikus
- ❑ vegyész technikus
- ❑ vegyészmérnök
- ❑ vegyipari rendszerkezelő

VENDÉGLÁTÁS-TURISZTIKA

- ❑ barback
- ❑ barista
- ❑ cukrász / cukrász szaktechnikus
- ❑ mixer
- ❑ panziós-fogadós
- ❑ pincér
- ❑ pultos

- ❑ szakács
- ❑ szakács szaktechnikus
- ❑ turisztikai technikus - idegenvezető
- ❑ turizmus és vendéglátás szakos közgazdász
- ❑ vendégtéri szaktechnikus

A vendéglátóipari egység (étterem, bár, bisztró, kávézó, cukrászda) vezetését végzi, munkája a szolgáltatások működtetésének minden területét magába foglalja.

VÁLLALKOZÁSI ISMERETEK

VÁLLALKOZÁSI FORMÁK

- Egyéni vállalkozás
- Társas vállalkozás
 - Gazdasági társaságok
 - Közkereseti társaság /Kkt/
 - Betéti társaság /Bt/
 - Korlátolt felelősségű társaság /Kft/
 - Részvénytársaság /Rt/
 - Zártkörűen alapított /ZRT/
 - Nyilvánosan működő /NYRT/
 - Európai részvénytársaság /SE/
- Szövetkezet

A gazdasági társaságok további részletes megismerésére, például Váradi Istvánné: Gazdasági társaságok közös jellemzői című írása által is van lehetőség [https://www.nive.hu/Downloads/Szakkepzesi dokumentumok/Bemeneti kompetenciak meresi ertekelesi eszkozrendszerenek kialakitasa/17 0001 tartalomelem 003 munkaanyag_100331.pdf](https://www.nive.hu/Downloads/Szakkepzesi_dokumentumok/Bemeneti_kompetenciak_meresi_ertekelesi_eszkozrendszerenek_kialakitasa/17_0001_tartalomelem_003_munkaanyag_100331.pdf))

TEÁOR

Gazdasági tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere A TEÁOR'08, TEÁOR számok ismeretére például gazdasági társaság alapításakor lehet szükségünk, de magához a vállalkozás tematikájához is ötletet adnak a lista felsorolt elemei.

A TEÁOR számok az alábbi linken érhetőek el például: <https://www.teaorszamok.hu/>

ÖVTJ

Az egyéni vállalkozói tevékenységek osztályozásában segít eligazodni.

Az Önálló Vállalkozók Tevékenységi Jegyzéke a TEÁOR'08 alapján készült, jellemzően egyéni vállalkozók által üzletszerűen végzett gazdasági tevékenységek TEÁOR-nál részletesebb csoportosítása és megjelenítése céljából. Részletes lista elérhető például az alábbi címen: https://www.ksh.hu/docs/osztalyozasok/ovtj2/ovtj_tartalom_2022.pdf

ENGEDÉLY ÉS BEJELENTÉSI KÖTELESSÉG

Bizonyos tevékenységek bejelentéshez és/vagy engedély megszerzéséhez kötötten végezhetőek csak.

Az engedélykötelesség és a bejelentési kötelezettség tevékenységenként az alábbi linken ellenőrizhető például:

<https://cegalapitas.net/engedelykoteles-tevekenysegek.html>

FORRÁSOK

- DIÁKHITEL - <https://diakhitel.hu/ut-valasztó-3/>
- ECONOMX - Ezekben a szakmákban még a válság alatt is többet lehet keresni
<https://www.economx.hu/magyar-gazdasag/valsag-munkahely-kepzesek.766471.html>
- FIZETESSEK.HU - Salaries by positions
<https://www.fizetesek.hu/fizetesek>
- FSZK - VÉGZETTSÉG NÉLKÜLI ISKOLAEELHAGYÁS
<https://fszk.hu/szakmai-tevekenysegek/vegzettseg-nelkuli-iskolaelhagyas/>
- IKK - A SZAKMAI KÉPZÉSEK MEGÚJULÓ RENDSZERE Programkövetelmények (PK)
<https://akkreditativizsgaztatas.ikk.hu/programkovetelmenyek>
- IKK – FELNŐTTEK KÉPZÉSI LEHETŐSÉGEI
<https://ikk.hu/p/felnottek-kepzesi-lehetosegei>
- PIARISTA KILÁTÓ KÖZPONT - ISKOLATÍPUSOK BEMUTATÁSA
<https://www.kilato.piarista.hu/szolgáltatások/infopak-nyolcadikosoknak/iskolatipusok-bemutatas/>
- KSH – ÖVTJ Önálló vállalkozók tevékenységi jegyzéke (ÖVTJ'22) – keresőprogram
https://www.ksh.hu/ovtj_kereso
- KSH – ÖVTJ'22
https://www.ksh.hu/docs/osztalyozasok/ovtj2/ovtj_tartalom_2022.pdf
- PÁLYAORIENTÁCIÓS PORTÁL - MÓDSZERTANI KÖZPONT: Iskolarendszer
<https://palyaorientacio.nive.hu/altalanos-iskolasok/iskolarendszer>
- PÁLYAORIENTÁCIÓS PORTÁL - MÓDSZERTANI KÖZPONT: A szakképző intézményekben oktatott ágazatok és szakmák bemutatása (forrás: ikk.hu)
<https://palyaorientacio.nive.hu/szakmaleirasok>
- PÉNZCENTRUM - Itt a toplista: brutálisan megemelkedtek a bérek ezekben a szakmákban Magyarországon
<https://www.penzcentrum.hu/karrier/20220329/itt-a-toplista-brutalisan-megemelkedtek-a-berek-ezekben-a-szakmakban-magyarorszagon-1123407>
- POM - PÁLYAORIENTÁCIÓS MÉRŐ- ÉS TÁMOGATÓESZKÖZ: PÁLYÁK
<https://pom.oktatas.hu/szakmak>
- TEÁOR SZÁMOK – A GAZDASÁGI TEVÉKENYSÉGEK EGYSÉGES ÁGAZATI OSZTÁLYOZÁSI RENDSZERE
<https://www.teorszamok.hu/>
- Várad, I. (2008): Gazdasági társaságok közös jellemzői
https://www.nive.hu/Downloads/Szakkepzesi_dokumentumok/Bemeneti_kompetenciak_meresi_ertek_elsesi_eszkozrendszerenek_kialakitasa/17_0001_tartalomelem_003_munkaanyag_100331.pdf

🇪🇺 A projekt az Európai Szolidaritási Testület finanszírozása által valósult meg.

🇪🇺 A dokumentumban foglaltak csak a szerzők véleményét tükrözik, az Európai Bizottság nem felelős az ott szereplő információk semminemű felhasználásáért.

VÁLASZTÁS A PÁLYÁN***© 2021-2023 és részegysége vagy, annak megvalósítása során alkotott egyéb tartalom, mely itt látható és nem másnak tulajdonított/tulajdonítható tartalom megosztása, mely a 'Személyre szabott pályaválasztási tanácsadás-sorozat 2021 - 2022 című, 2021-1-HU01-ESC30-SOL-000036891' projekt keretében jött létre a CC BY-NC 4.0. licenz alatt engedélyezett. A licenc egy példányának megtekintéséhez, látogass a következő linkre: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>