

# Hogyan tovább, hova tovább?



2025-2026

Hol? Mikor? Hogyan? → Elmondják!



Pályaválasztást segítő kiadvány

## Kedves Olvasó!

*Ezzel a kiadvánnyal nyújtunk támogatást minden olyan fiatalnak, akik a továbbtanulás előtt állnak. Összegyűjtöttünk iskolaválasztással kapcsolatos információkat, fogalmakat és dátumokat. Fontos a megfontolt döntés, mely idővel egy sikerekben gazdag életúthoz vezet.*



### Kapcsolat

Pest Vármegyei és Érdi Kereskedelmi és Iparkamara

#### Bott Katalin

pályorientációs tanácsadó

+36 23 517 988 • bott.katalin@pmkik.hu

#### Varga Horváth Beatrix

pályorientációs tanácsadó

+36 23 517 993 • horvath.beatrix@pmkik.hu

Készült a Kulturális és Innovációs Minisztérium NFA-KA-KIM-6/2024/TK/16 számú szerződés támogatásával.

Copyright © PMKIK – Minden jog fenntartva!



MAGYAR  
KERESKEDELMI  
ÉS IPARKAMARA



Pest Vármegyei és Érdi  
Kereskedelmi és Iparkamara

# KINCSET ÉRNEK!



# TE IS KINCSET ÉRSZ!



Pest Vármegyei és Erdi  
Kereskedelmi és Iparkamara



Válmóbi

Copyright© PMKIK - Minden jog fenntartva!

## Tartalom

Beköszöntő .....	1. oldal
Önismeret .....	6. oldal
Pályaismeret .....	12. oldal
Munkaerő-piaci ismeretek .....	15. oldal
Értékes készségek és képességek a munkaerőpiacon .....	16. oldal
Iskolatípusok, oktatási intézmények: .....	21. oldal
Fogalomtár.....	26. oldal
Tanulói juttatások a szakképzésben.....	28. oldal
Fontos dátumok.....	29. oldal
Hasznos oldalak.....	32. oldal
Rendezvények.....	33. oldal



A pályaválasztás fontos döntés életünkben.  
Biztos emlékeztek néha az unalomig ismételt kérdésekre:

Mi leszel, ha  
nagy leszel?

Tudod már, hogy  
hova jelentkezel?  
Döntöttél már?

Tudod már, hogy  
mit akarsz?

Tudod már?  
Na mi lesz már?

Azok közé tartozol, akik még nem döntöttek?

vagy

Most tervezted a választást?

vagy

Teljesen tanácstalannak érzed magad a továbbtanulás témájában?

Tarts velünk, mi segítsünk!

Mutatunk szempontokat, amik segítenek a jó döntésben.



Választáskor az egyik fontos szempont, hogy ismerd a saját erősségeidet és gyengeségeidet.

Tudod miben vagy jó?



Mi az, amivel szívesen foglalkozol?



A következő oldalakon kérdőíveket találsz, amelyek segítenek feltérképezni a képességeidet és az érdeklődésedet.



Önismerettel kapcsolatos további kérdőíveket itt találsz:  
<https://szakmavilag.hu>  
<https://palyaorientacio.nive.hu>  
<https://pom.oktatas.hu>

# Mi érdekel?

Karikázd be azoknak az állításoknak a jelét, amelyek igazak RÁD!  
Az alábbi feladat segít abban, hogy tisztább képet kapj az érdeklődési területedről.

-  Szívesen foglalkozom növényekkel, állatokkal.
-  Szívesen szórakoztatok más embereket.
-  Könnyen ráveszem barátaimat arra, amit akarok.
-  Szeretek gépekkel, elektromos berendezésekkel foglalkozni.

---

-  Szeretek segíteni barátaimnak a problémáik megoldásában.
-  Szívesen dolgozom kerti eszközökkel.
-  Szeretek gépeket összeszerelni, javítani.
-  Szívesen oldok meg számolási és bonyolult logikai feladatokat.

---

-  Szeretek irodában, tiszta környezetben dolgozni.
-  Szeretek segíteni rászoruló időseknek, betegeknek.
-  Szívesen dolgozom a szabadban.
-  Szívesen dolgozom egyedül olyan feladatokon, mint például tervezetek, modellek készítése.

---

-  Szeretek a fizikai erőt igénylő feladatokat.
-  Szívesen töltöm az időmet kisebb gyerekekkel.
-  Szeretek eladni, vásárolni.
-  Szívesen végzek vagy végeznék kisebb, ház körüli javításokat, mint például: vízvezeték szerelés, varrás, autószerelés, tapétázás.



Számold össze, hogy hány 🌾, 👤, ⚙️ és 🌐 jelet karikáztál be, majd írd be a jelek mellé!



A jelek négy foglalkozási területet jelölnek. A jelek mellett szereplő pontszámok megmutatják, hogy milyen terület érdekel TEGED a legjobban (ez lesz az elsődleges érdeklődési területed) és melyek kevésbé vagy legkevésbé.

### Foglalkozási területek:

**Agrár** → Az agrár szakterületen dolgozók gondoskodnak egy adott ország vagy egy országrész élelmezéséről. Ehhez a szakterülethez kapcsolható foglalkozások például a pék, cukrász, szakács, malomipari munkás, növényolaj-gyártó, juhtenyésztő, agrármérnök.

**Humán** → A humán szakterületen dolgozók az emberi viselkedés tanulmányozásával, valamint az emberek társadalmi helyzetének javításával foglalkoznak. Ehhez a szakterülethez kapcsolható foglalkozások például a mentőápoló, pszichológus, szociális munkás, szociálpedagógus, csecsemő- és kisgyermekgondozó.

**Gazdasági-szolgáltató** → A gazdasági területen dolgozók az anyagi javak és szolgáltatások előállításával, felosztásával foglalkoznak. A szolgáltatás területén dolgozók elsődleges célja más emberek igényeinek, szükségleteinek kielégítése és tanácsadás. Ehhez a szakterülethez kapcsolható foglalkozások: könyvelő, bolti eladó, idegenvezető, PR-menedzser.

**Műszaki** → A műszaki szakterületen dolgozó emberek a nyersanyag kitermelésétől kezdve, a késztermék előállításáig tartó folyamat bármely szakaszában végezhetnek munkát. A szakterület legtöbb ágazata gépesített, ezért a munkafeladatok kevés fizikai erőt, viszont jó műszaki érzéket igényelnek. Ehhez a szakterülethez kapcsolható foglalkozások például: esztergályos, elektroműszerész, informatikus.

# Miben vagyok jó?

Az alábbi kérdőív abban segít NEKED, hogy minél jobban megismerhesd erősségeidet, azokat a területeket, amelyben kiemelkedően ügyes vagy. Karikázd be mindegyik jelentésnél azt a számot, amelyik legjobban kifejezi válaszodat. Ha a jelentés olyan helyzetet ír le, ami-ben még nem voltál, próbáld elképzelni, hogy menne NEKED az adott tevékenység (esetleg gondolj már megtörtént hasonló cselekvésre)!

- ☹️ - ez nehezebben menne nekem, mint a velem hasonló korú társaimnak
- 😐 - ez ugyanúgy menne nekem, mint a velem hasonló korú társaimnak
- 😊 - ez könnyebben menne nekem, mint a velem hasonló korú társaimnak

### Kézügyesség

	1 pont	2 pont	3 pont
Papírlapból alakzatok hajtogatása.	☹️	😐	😊
Felém hajított tárgyak – például labda – elkapása.	☹️	😐	😊
Számítógép billentyűzetének pontos, gyors kezelése.	☹️	😐	😊
Parányi tárgyak összeszedése az asztallapról.	☹️	😐	😊
Egy rajz körvonalainak kivágása papírlapból.	☹️	😐	😊
Tárgyak kisebb darabokból való összerakása.	☹️	😐	😊
Kézügyesség összesített pontszám:	.....		

### Számolási készség

	1 pont	2 pont	3 pont
Számok összeadása fejben.	☹️	😐	😊
Egyenletek megoldása.	☹️	😐	😊
Szöveges matematikai feladatok megoldásához egyenlet felírása.	☹️	😐	😊
Matematikai tételek bizonyítása.	☹️	😐	😊
Síkidomok alapterületének kiszámítása.	☹️	😐	😊
Matematikai tételek megtanulása.	☹️	😐	😊
Számolási készség összesített pontszám:	.....		



### Problémamegoldó képesség

Logikai fejtörők.

Problémák lényegének megértése.

Gépek, berendezése működési elvének megértése.

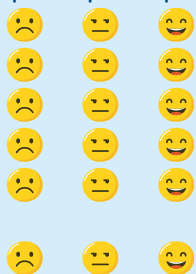
Magamtól rájönni a feladatok megoldására.

Egy probléma különböző megoldásaira rájönni.

Bonyolult feladatokat a társaimnál gyorsabban megoldani.

Problémamegoldó képesség összesített pontszám: .....

1 pont 2 pont 3 pont



### Együttműködési képesség

Aktívan részt venni csapatjátékokban.

Mások kritikáját elfogadni.

A közös cél érdekében a nézeteltérések félre tétele.

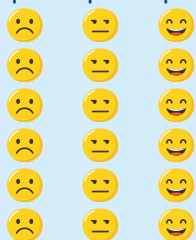
Közösségben jó hangulat kialakítása és fenntartása.

Közös tevékenység a csoporttársaimmal.

A konfliktushelyzetek elsimítása.

Együttműködési képesség összesített pontszám: .....

1 pont 2 pont 3 pont



### Kommunikációs képesség

Sok ember előtt beszélni.

Szóban ismertetett feladatok megértése.

Fogalmazást írni.

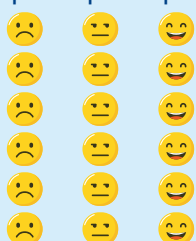
Szóban felelni.

Érvelni a saját álláspontom mellett.

Kiselőadást tartani.

Kommunikációs képesség összesített pontszám: .....

1 pont 2 pont 3 pont



Számold ki mindegyik képesség, készség esetében az összesített pontszámodat! Ezek alapján állapítsd meg, melyek a legjobb képességeid!

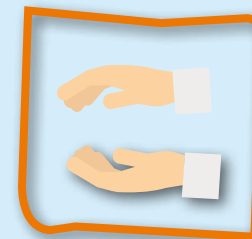
☹ helyen:.....

😐 helyen:.....

😊 helyen:.....

### Az alábbiakban láthatod, mely képesség mit is jelent pontosan:

**A jó kezűgyességgel** rendelkező emberekre jellemző, hogy ügyesen használják a kezüket. Precízen dolgoznak a kézi szerszámokkal, könnyen össze tudnak illeszteni tárgyakat, alkatrészeket. Kezüket, csuklójukat, ujjaitak ügyesen tudják használni, amikor tárgyakat elhelyeznek, forgatnak, tolnak, vagy húznak.



**A jó számolási készséggel** rendelkező emberekre jellemző, hogy könnyedén hajtják végre az alapvető számtani, matematikai műveleteket. Ügyesen adnak össze, vagy vonnak ki számokat fejben, de szorzás, osztás, százalékszámítás sem okoz gondot.

**A magas problémamegoldó képességgel** rendelkező személy képes olyan helyzeteket is megoldani, amelyekre nincsenek bevált módszerek. A helyzeteket új megvilágításba tudja helyezni és új összefüggésekben tudja látni őket, ami segíti a megoldást.



**A magas együttműködési képességgel** rendelkező személy képes másokkal jó kapcsolatokat kialakítani és fenntartani. Fontos számára a másokkal közös cél és közös eredmény.

**A jó kommunikációs képességgel** rendelkező emberekre jellemző, hogy könnyedén, választékosan és bátran beszélnek akár idegen helyzetben is. Talpraesetten tudnak érvelni, válaszolni, vagy kifejteni egy témát. Írásban és szóban egyaránt jól és a helyzetnek megfelelően fejezik ki magukat.





Az önismeret önmagában nem elég. Ismerkedj meg minél több szakmával, hiszen így tudod eldönteni, hogy a személyiségedhez melyik szakma illik!

Hol tudsz megismerkedni különböző szakmákkal?

- üzem-, gyárlátogatásokon
- iskolai pályaeorientációs programokon
- családi, baráti körben
- könyvben, újságban
- interneten

A 32. oldalon további hasznos linkeket találsz, pl. [szakmavilag.hu](http://szakmavilag.hu). Lapozz oda!



Mutatunk szempontokat, amik segítenek a jó döntésben. Amikor ismerkedsz egy-egy szakmával, vizsgáld meg a következőket:



- **Egy átlagos nap, munkaidő beosztás.** Járj utána, hogy egy adott szakmában mettől meddig tart a munkaidő! Kell-e hétfőre, ünnepeken dolgozni? Mikor tud szabadságra menni és mikor nem?

Az önismereti kérdőívek eredményeit össze tudod hasonlítani a munkához szükséges elvárásokkal. Önismereti kérdőívek a 7-11. oldalon találhatóak.

- **Eszközök, szerszámok, anyagok.** Gondold végig, hogy az általad nézett munkában milyen szerszámokat, eszközöket használnak, milyen anyagok megmunkálásával foglalkoznak?

- **Mi kell hozzá? Képességek.** Nézd meg, hogy milyen tulajdonságokra van szükség az adott munka elvégzéshez!

- **Iskolai végzettség.** Derítsd ki, hogy hány évet kell még iskolába járni, hogy azzal foglalkozz, amivel szeretnél!

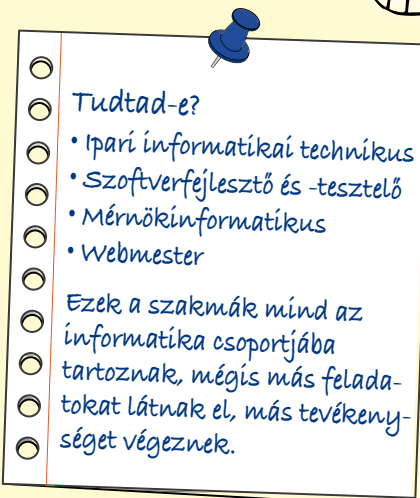
3, 5, 6 esetleg 10 évet? Képes vagy rá? Ha bizonytalan vagy, kérd szüleid, tanáraid megerősítését!



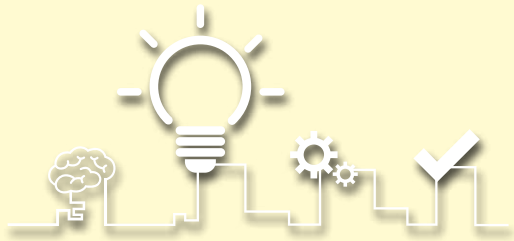
- **Továbbtanulási lehetőségek.** Fontos tudni, hogy egy pályán milyen fejlődési lehetőségek vannak.

- **Tevékenységek, feladatok.** Nézz utána, hogy hol és milyen feladatokat kell ellátni!

- **Jövedelem, munkabér, fizetés.** Tudd meg, hogy az általad választott szakmában mennyit lehet keresni, és te mennyivel lennél elégedett!



- **Korlátozó tényezők, szakmai alkalmasság.** Kell-e az adott munkához valamilyen szakmai alkalmatosságnak megfelelni? Ez megmutatja, hogy milyen fizikai, lelki és szellemi képességek alapján tudod elsajátítani a szakmát.



### Például:

- festők nem szédülhetnek a magasban
- bombaszakértők nem lehetnek színvakok
- szakácsoknak nem lehet magas vérnyomásuk

- **Hátrányok.** Minden munkának megvannak (a szépségei mellett) az árnyoldalai is. Ezek azok a tevékenységek, amik az adott szakmához tartoznak, de nem szívesen végzed el. Ismerkedj meg ezekkel is! Mérlegeld, hogy továbbra is tetszik a munka?



Olykor úgy érzem, hogy nekem van a legrosszabb munkám.



Akarod, hogy cseréljünk?



A munka világa gyorsan változik. Ez kérdést vet fel azzal kapcsolatban, hogy milyen lesz a munka az egyének számára, milyen készségekre lesz szükség, és hogyan készülhetnek fel a fiatalok a produktív munkára a jövőben, ahol sok munkahelyük lesz, ezáltal több karriert is bejárhatnak egy életen át.

Olyan képességek, készségek kerülnek középpontba, amelyek megalapozzák a kreatív, innovatív embert, aki nem egymás után ismétlődő feladatok alapján végzi a munkáját. Ha az emberek foglalkoztathatóak akarnak maradni, új készségeket kell elsajátítaniuk és fejleszteni kell azokat.

A World Economic Forum, Future of Jobs Report harmadik kiadásában megjelent az a 10 kompetencia, amely a – becslések szerint – 2025-ös évre a legértékesebbek lesznek a munkaerőpiacon. Ezeket összefoglalva készítettünk egy ábrát Vámos Robi együttműködésével.



# Top 10 képesség 2025

# TOP SKILLS

## 1 ELEMZŐ GONDOLKODÁS ÉS MEGŰZULÁS



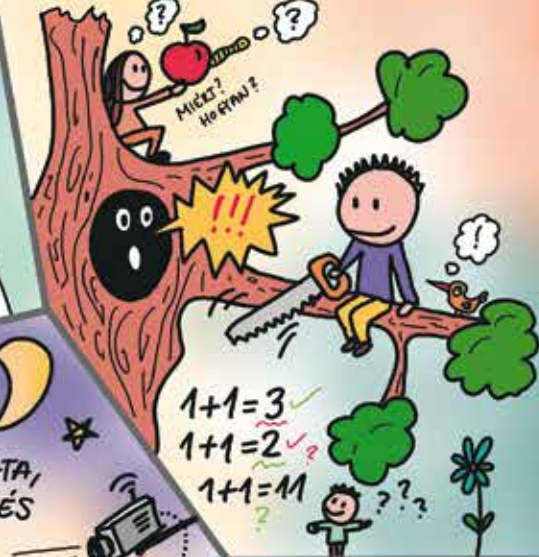
## 2 AKTÍV TANULÁS ÉS TANULÁSI STRATÉGIÁK



## 3 KOMPLEX PROBLÉMA MEGOLDÁS



## 4 KRITIKAI GONDOLKODÁS ÉS ELEMZŐKÉPESÉG



## 5 KREATIVITÁS, EREDETISÉG ÉS KEZDEMÉNYEZŐKÉPESÉG



## 6 VEZETÉS ÉS KÖZÖSSÉG HATÁS



## 7 TECHNOLÓGIA HASZNÁLATA, MEGFIGYELÉS ÉS ELLENŐRZÉS



## 10 ÉRVELES, PROBLÉMA MEGOLDÁS, ÚJSZERŰ ÖTLETEK FELTÁRÁSA



## 8 TECHNOLÓGIAI TERVEZÉS ÉS PROGRAMOZÁS



## 9 ELLENÁLLÓKÉPESÉG, STRESSZTŰRŐ KÉPESÉG ÉS RUGALMASSÁG



## Top 10 képesség:

### 1 Elemző gondolkodás és megújulás

Elemző gondolkodást használunk megfigyeléskor, adatok, számok értelmezésekor, új információk felhasználására. Ezt követően a rendelkezésünkre álló tényezők és lehetőségek alapján egy új döntést hozunk. Felismerjük a probléma lényegét és megtaláljuk a logikus megoldást. Az elemző gondolkodók kiválóan képesek észre venni a problémákat. Előre tekintenek, elképzelnek egy terméket vagy szolgáltatást és tervet készítenek annak létrehozására, fejlesztésére.

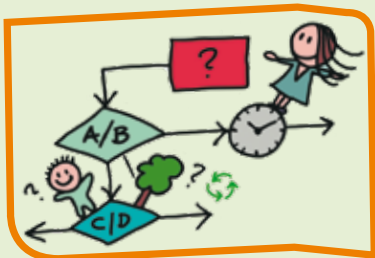


### 2 Aktív tanulás és tanulási stratégiák

Az aktív tanulás egy olyan tevékenység, amely mélyreható gondolkodásra készítet. Teljes mértékig részt veszel a tanulásban, gondolkodásban, alkotásban, beszélgetések, kutatások, próbálkozások révén. Ezekben a stratégiákban olykor több emberrel együtt dolgozol, de az egyéni munkában is megjelenik.

### 3 Komplex problémamegoldás

Ez egy összetett folyamat. Megfigyelések és döntések sorozata, amelyet a problémák megoldására használunk fel. A megoldás kidolgozása közben mérlegelni kell a jövőbeni változásokat, a környezetünkre, embertársainkra gyakorolt hatását is.



### 4 Kritikai gondolkodás és elemzőképesség

Ez nem egyenlő a kritizálással! A kritikus gondolkodás segít abban, hogy világosan, észszerűen gondolkodjunk. Általa értjük meg a „dolgok” közti logikai kapcsolatot. Képesek leszünk megkérdőjelezni ötleteket, módszereket, figyelembe tudunk venni a sajátunktól eltérő, más véleményeket, elszakadunk a saját elképzeléseinktől. Itt fontos a „józan paraszti ész” használata.

### 5 Kreativitás, eredetiség és kezdeményezőkézség

Hallottad már? „Légy kreatív, találd fel magad!” A kreativitás olyan ötletek, termékek előállítását jelenti, amelyek korábban még nem léteztek. A képzelőerő segítségével új ötleteket generálunk, érdekes módszereket dolgozunk ki. Vigyázz, kreativitás önmagában nem elég, fontos, hogy a kreatív emberek megosszák egymással ötleteiket és együtt tudjanak dolgozni.



### 6 Vezetés és közösségi hatás

A jó vezető felemeli az embert, megdicséri a jól végzett munkáért és így a legjobbat hozza ki az alkalmazottjából. Felelősséget vállal saját és csoportja tetteiért. Jó vezetőként irányt szabsz, bátorító jövőképet építesz, feltérképe-

zed, merre kell eljutnod ahhoz, hogy csapatként vagy szervezetként nyerj. Kiváló vezetők lehetnek mérnökök, értékesítők, iskolai öregdiákok. A jó vezetők nem születnek, hanem létrejönnek! Az, hogy jó vezetőként rávegyünk embereket feladatokra nem a tekintélyből, hatalomból származik, hanem abból, hogy képesek vagyunk megmutatni nekik, hogy ez miért fontos vagy miért jó nekik.

### 7 Technológia használata megfigyelés és ellenőrzés

Napról napra egyre több eszköz csatlakozik az internethez. Ez azt jelenti, hogy távolról és valós időben figyelhetők és irányíthatók. Ha valami történik, ami miatt a rendszer nem érhető el vagy nem működik, akkor tudni kell, hogy mi történt, mi okozta a leállást vagy a meghibásodást, illetve a problémát el kell hárítani. A különböző technológiák használatával, ellenőrzésével és megfigyelésével képessé válsz a feladatok elvégzésére.





### 8 Technológia tervezés és programozás

Gondoljunk egy autóra, telefonra vagy kenyérpírtóra! Valakinek sok időt kellett dolgoznia azon, hogy jól nézzen ki, miközben működni is kell. Erről szól a tervezés és a technológia ismerete. Egy olyan korszakban élünk, amikor a technológiák, programok,

alkalmazások használata elengedhetetlen. A technológiai tervezés és programozás birtokában tudunk például egy videót vagy média tartalmat digitálisan tervezni, szerkeszteni. Ez a tudás fontos a weboldalfejlesztésnél, webprogramozásnál, tartalomkezelő rendszerek oldalainak fejlesztésénél.

### 9 Ellenállóképesség, stressztűrő képesség és rugalmasság

Az életnek nem csak naps oldal van. Az alkalmazkodás és rugalmasság teszi lehetővé, hogy megbirkózzunk a nehézségeinkkel. Képes (hajlandó) vagy változtatni a helyzeten, vagy alkalmazkodni a váratlan, nehéz körülményekhez. Ennek birtokában újból talpra tudunk állni. Ahhoz, hogy ez sikerüljön fontos a nehéz helyzetek elviselése, különben fennáll a veszélye annak, hogy csökken az odafigyelésünk, és elveszítjük a „józan paraszti” eszünket.



### 10 Érvelés, problémamegoldás, újszerű ötletek feltárása

Ezek azok a tulajdonságok, melyeket a mindennapokban használunk. A problémamegoldásról és az ötletelésről már korábban írtunk melyekre az érvelésnél szükségünk van. Ez az, ami segít a fontos döntések meghozatalában, a tények felismerésében, a problémák megoldásában, az

új ötletek menedzselésében és az elérhető célok kitűzésében. Érvelhetünk beszélt vagy írott formában, ezt nevezhetjük szavakkal való gondolkodásnak.

# A középiskolai oktatás

2020.09.01-től a középiskolai oktatás megújult. Itt egy olyan összefoglaló olvasható, mely segít a tájékozódásban, a különböző oktatási intézmények és fogalmak eligazodásában. Az összefoglaló tájékoztató jellegű, teljes információ a szakképzésről szóló 2019. év LXXX. törvény és a szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról szóló 12/2020. (II. 7.) Korm. rendelet egységes szövegszerkezetében található.

Iskolatípusok, oktatási intézmények 2020.09.01-től:

A zöld színnel írt kifejezések magyarázatát megtalálod a 26. oldalon a fogalomtárban



### Szakképző iskola:

- Olyan oktatási intézmény, ahol szakmai ismeretek megszerzésére felkészítő képzés folyik.
- 3 év a képzési idő.
- Az első 3 évben **közismereti tantárgyak** és – főként – szakmai tantárgyak oktatása történik. A 3 éves szakmai képzési idő 1 év **ágazati, alapozó oktatásból** és 2 év szakirányú, **duális képzésből** épül fel.
- A 3. év sikeres elvégzése után **államilag elismert bizonyítványt** kapsz.
- A 3. év elvégzése után 2 év alatt érettségi bizonyítvány szerezhető.
- Összefoglalva, 5 év alatt lehet szakmád és érettségid.
- Szakképző iskolai képzés alatt **pénzbeli juttatásokban** részesülsz. Erről részletesebben a 28. oldalon olvashatsz.
- Szakképző iskolába úgy is mehetsz, hogy előbb elvégzel egy gimnáziumot és utána beiratkozol a szakképzésbe.

## Technikum:

- Olyan oktatási intézmény, ahol érettségire és szakmai ismeretek megszerzésére felkészítő képzés folyik.
- 5–6 év a képzési idő.
- +1 év. A képzési idő több lesz egy évvel, ahol indítanak nyelvi előkészítő (NYEK) évfolyamot.
- Az első 2 évben **közismereti tantárgyak** oktatása és ágazati alapoktatás történik.
- A 3–5. évben **duális képzés**ben részesülhetsz.
- 4. év vége magyar, történelem és matematika érettségi vizsgával zárul.
- A technikum utolsó évében idegen nyelvet és szakmai ismereteket tanulsz tovább, mely végén idegen nyelvből és szakmai ismeretekből érettségi vizsgát teszel.
- A sikeres szakmai érettségit a **technikusi oklevél** igazolja.
- Összefoglalva, a technikum sikeres elvégzése után egyszerre lesz érettségi bizonyítványod és technikus okleveled.
- Technikumi iskolai képzés alatt **pénzbeli juttatásokban** részesülsz. Erről részletesebben a 28. oldalon olvashatsz.
- **Továbbtanulási lehetőségek:** a technikum sikeres elvégzése után kitanulhatsz még egy szakmát és/vagy választhatod a felsőoktatást (főiskola, egyetem).
- **Okleveles technikus képzés:** olyan képzés, ahol a technikum és egy felsőoktatási intézmény által közösen kidolgozott szakmai program szerint folyik az oktatás
- Érdemes a technikumot választanod, ha egyszerre szeretnél érettségit és szakmát, amellyel kiléphetsz a munkaerőpiacra és/vagy továbbtanulhatsz.

## Szakköznevelési intézmény:

- Olyan oktatási intézmény, ahol érettségire és szakképesítés megszerzésére felkészítő képzés folyik.
- 4 + 1 év a képzési idő
- A 4 + 1 éves képzés bővül plusz 1 évvel, ha az adott szakköznevelési intézmény indít nyelvi előkészítő évfolyamot.
- Léteznek olyan szakmák, melyek érettségivel együtt vagy érettségi után tanulhatóak, de nem kerültek bele a technikum képzésbe. Ezek művészeti, pedagógiai, illetve közművelődési képzések, és a szakköznevelési intézményekben oktatják. Ilyen pl. a táncos vagy klasszikus zenész.

## Gimnázium:

- Olyan oktatási intézmény, amely felkészít az érettségire és a felsőfokú tanulmányok megkezdésére.
- 4 év a képzési idő (általános iskola után)
- 1 + 4 év a képzési idő, ha az adott gimnázium indít nyelvi előkészítő évfolyamot.

## Szakiskola:

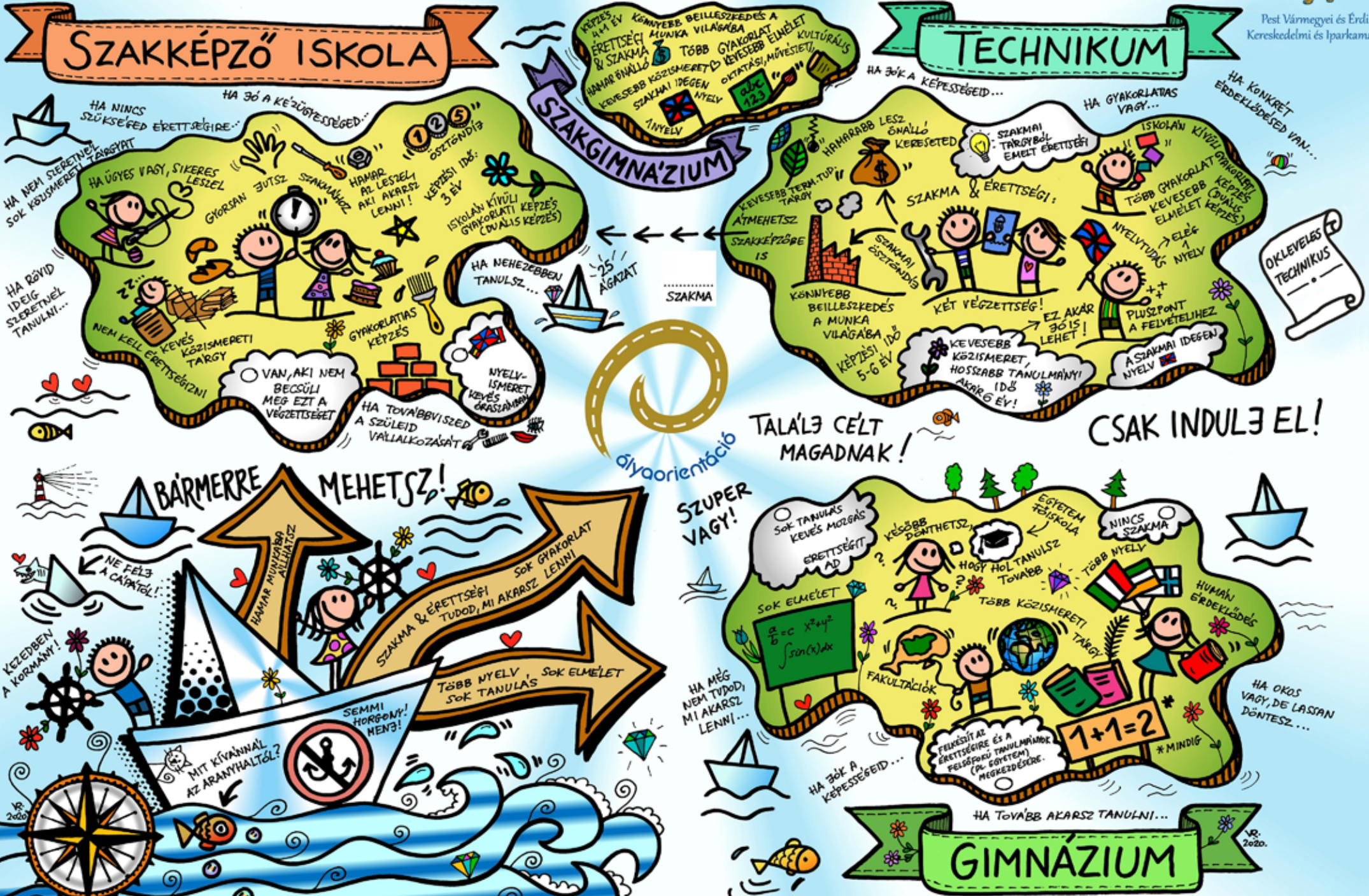
- Olyan oktatási intézmény ahol a sajátos nevelési igénye (SNI) miatt együtt haladásra képtelen tanulókat készítik fel szakmai vizsgára.
- Sajátos kerettanterv szerint haladnak.
- Sikeres teljesítés után **szakmai végzettséget** vagy **részszakképesítést** kapsz.
- Továbbtanulási lehetőségek: újabb szakma kitanulása.

## Orientációs osztályok:

- 1 év a képzési idő.
- Orientációs osztályokat azoknak a diákoknak javasoljuk, akik **bizonytalanok a pályaválasztásban**, magatartási zavarral, tanulási nehézségekkel küzdenek, felzárkóztatásra szorulnak. A mindennapokat **kompetenciák fejlesztése és pályorientációs tevékenységek** alkotják. Orientációs osztályokat indító intézmények listája és részletesebb információ megtalálható az [ikk.hu](http://ikk.hu) oldalon.

## Dobbantó program, műhelyiskola:

- A Dobbantó programban a szakképző iskola előkészítő évfolyamán alapkompétencia-fejlesztés történik, ahol minden tanuló egyéni, a saját képességeinek és tervei-nek megfelelő fejlesztést kap.
- Ezt követően a tanuló továbbléphet a műhelyiskolai képzésbe, ahol részszakmát tanulhat. A részszakma – 6–24 hónap alatt történő – megszerzéséről kiállított **szakmai bizonyítvány** államilag elismert alapfokú végzettséget és szakképesítést tanúsít, és legalább egy munkakör betöltésére képesít.
- Dobbantó programban akkor tudsz részt venni, ha a megelőző tanév utolsó napjáig a 15. életévedet betöltötted és még nem fejezted be az általános iskola 8. osztályát.
- Dobbantó programot és műhelyiskolát indító intézmények listája és részletesebb információ megtalálható az [ikk.hu](http://ikk.hu) oldalon.



## Fogalomtár

### Szakmajegyzék:

Azokat a szakmákat tartalmazza, amelyeket iskola rendszerű képzésben oktatnak.

Amennyiben úgy döntesz, hogy középiskolai években szakmát szeretnél tanulni, úgy a jegyzékben megtalálható 182 szakma közül tudsz választani.

Szakmákról szóló tájékoztató füzet megtalálható az *ikk.hu* oldalán:  
<https://ikk.hu/files/tajekoztato/fuzet.html>



**Tudtad?** A szakmajegyzékben található szakmák közül az első kettő kitanulása ingyen van. Részletesebb információ: 2019. évi LXXX. törvény a szakképzésről 1. fejezet 3.§.



### Ágazat:

A 182 szakmát ágazatokba csoportosították, így 25 ágazat jött létre.

A 25 ágazat felsorolása az utolsó lapon található.

### Ágazati alapoktatás:

Az új szakképzési rendszerben az egy ágazathoz tartozó szakmák alapismerete megegyezik.

Szakmákhoz tartozó alapismereteket szakképzőben 9. évfolyamon, technikumban 9-10. évfolyamon tanulsz.

Az ágazati alapoktatást ágazati alapvizsga zárja, mely sikeressége lehetővé teszi, hogy duális képzésben folytasd szakmai tanulmányaidat.

### Duális képzés:

A duális szó kettőst jelent.

Ahhoz, hogy igazán jó szakember váljék belőled széles körű képzésre lesz szükséged. Ezt biztosítja a duális képzés, hiszen a szakmához szükséges elméleti és gyakorlati ismereteket a középiskolában és egy jogi személynél (ágazati képzőközpont, gyár, üzem, egyéni vállalkozó, stb.) fogod elsajátítani.

Ha bekapcsolódsz a duális képzésbe, lesz munk szerződésed és anyagi juttatásban fogsz részesülni. Erről részletesebben az 28. oldalon olvashatsz.

### Okleveles technikus képzés:

Bővebben (2025.08.12. letöltés szerint):



### Technikusi oklevél:

A technikumban az utolsó év végén szakmai vizsgát teszel. A sikeres vizsgát technikus oklevél igazolja.

A technikus oklevél emelt szintű érettséginek minősül, ez akár többletpontot is jelenthet, ha szakirányban kívánod folytatni a tanulmányaidat főiskolán vagy egyetemen.

### Szakmai bizonyítvány:

A szakképző iskolában a 3. év végén szakmai vizsgát teszel. A sikeres vizsgát szakmai bizonyítvány igazolja.

A szakmai bizonyítvány államilag elismert középfokú végzettséget és szakképzést tanúsít.

Több munkakör ellátására képesít.

### Részsakképesítés:

A részsakképesítés valamelyik szakképesítéshez kötődik.

Legalább egy munkakör ellátására képesít.

# ÖSZTÖNDÍJAK A SZAKKÉPZÉSBE

1.



AZ ÖSZTÖNDÍJ MÉRTEKE

## ÁGAZATI ALAPOKTATÁS

**TECHNIKUM**  
(9-10. osztály)  
8.000 Ft/hó.

**SZAKKÉPZŐ ISKOLA**  
(9. osztály)  
16.000 Ft/hó.

A juttatások alapja már nem a legkisebb munkabér (minimálbér), hanem a szakirányú oktatás központi költségvetéséről szóló törvényben meghatározott önköltségének egyhavi összeg. **2025.01.01-én ez az összeg 100.000 Ft /fő.**



2.



AZ ÖSZTÖNDÍJ MÉRTEKE

## SZAKIRÁNYÚ OKTATÁS

**TECHNIKUM**  
(11-13. osztály)

**SZAKKÉPZŐ ISKOLA**  
(10-11. osztály)

2,00–2,99  
8.000 Ft / hó

3,00–3,99  
25.000 Ft / hó

4,00–4,49  
42.000 Ft / hó

4,49 fölött van  
59.000 Ft / hó

2/A

## NEM DUÁLIS

Nem cégnél van foglalkoztatva munkaszerződéssel, hanem a szakképző intézményben marad, a megelőző tanév év végi minősítésében kapott **OSZTÁLYZATOK ÁTLAGA ALAPJÁN** az alábbi mértékű ösztöndíjat kaphatja:

2/B

## DUÁLIS

A szakképzési munkaszerződés alapján fizetendő munkabérré, **CÉGNÉL VAN A TANULÓ FOGLALKOZTATVA.** Munkabér bruttó összege 2025-ben 100.000 Ft és 168.000 Ft között állapítandó meg. A tanulói bér SZOCHO és SZJA mentes. A TB járulékmértéke 18,5%.

## EGYSZERI PÁLYAKEZDÉSI JUTTATÁS (SZAKKÉPZŐ, TECHNIKUM)

Az első szakma megszerzését követően az alábbi mértékű egyszeri juttatást kapják a tanulók, melynek mértéke a szakmai vizsga eredményétől függ.

1X

2,00–2,99	3,00–3,99	4,00–4,49	4,49 felett
133%, 133.000 Ft	184%, 184.000 Ft	243%, 243.000 Ft	302%, 302.000 Ft

## KÉT ESETBEN NEM RÉSZESÜLHET A TANULÓ ÖSZTÖNDÍJBAN

- amennyiben a tanulót évfolyamismétlésre kötelezték, a megismételt évfolyamon nem részesülhet ösztöndíjban,
- adott tanév hátralévő részében, amennyiben a tanuló igazolatlan mulasztásainak száma eléri a 6 foglalkozást.



A tájékoztató nem teljes! Részletes információ: 12/2020. (II.7.) Korm. rendelet a szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról

## Fontos dátumok\*

Ebben a részben továbbtanulással kapcsolatos időpontokat, határidőket gyűjtöttünk össze.

**2025. 09. 01. Első tanítási nap (hétfő)**

**2025. 10. 22. Őszi szünet előtti** utolsó tanítási nap (szerda)

**2025. 11. 03. Őszi szünet utáni** első tanítási nap (hétfő)

**2025. 12. 01. Jelentkezési** határidő a központi írásbeli felvételi vizsgára.

**2025. 12. 19. Téli szünet előtti** utolsó tanítási nap (péntek)

**2026. 01. 05. Téli szünet utáni** első tanítási nap (hétfő)

**2026. 01. 24. 10:00** Központi **írásbeli** felvételi vizsga napja.

**2026. 02. 03. 14:00 Pótló** központi **írásbeli** felvételi vizsga napja.

**2026. 02. 13. Értesítés** a központi írásbeli eredményéről.

**2026. 02. 19. Jelentkezés** a kiválasztott középiskolákba, felvételi jelentkezési lap leadása.

**2026. 03. 02–19.** Részvétel a **szóbeli** felvételin.

**2026. 03. 20.** A középfokú iskola eddig az időpontig nyilvánosságra hozza a jelentkezők **felvételi jegyzékét.** (Ideiglenes rangsor)

**2026. 03. 25–27.** Tanulói adatlapok **módosításának** lehetősége.

**2026. 04. 01. Tavaszi szünet előtti** utolsó tanítási nap (szerda)

**2026. 04. 13. Tavaszi szünet utáni** első tanítási nap (hétfő)

**2026. 05. 08. Értesítés** a felvételi eredményről.

**2026. 06. 19. Utolsó** tanítási nap (péntek)

**2026. 05. 11–08. 31.** A középfokú iskola igazgatója rendkívüli felvételi eljárást írhat ki (**pótfelvételi**).

**2026. 06. 25–26. Beiratkozás** a középiskolába.

\* EMMI rendelete a 2025/2026. tanév rendjéről

# FELVÉTELI NAPTÁR 2025/26.

Pest Vármegyei és Érdi Kereskedelmi és Iparkamara



FELVÉTELIZŐK  
2026.03.20.  
IDEIGLENES RANGSORA



ÉRTESTÉS A  
2026.05.08.  
FELVÉTELI EREDMÉNYRŐL  
(Aki felvettek, akár nem!)



MEG TUDOD CSINÁLNI!  
BEIRATKOZÁS!  
2026.06.25-26.



ÉRTESTÉS A KÖZPONTI  
2026.02.13.  
ÍRÁSBELI EREDMÉNYRŐL  
(Megnézheted, feltebbázhatsz!)



- Amnyi rangsor, ahogy tanulmányi terület!
- Ha több helyre is sikerült, akkor az elsőbe vesznek fel!

Fontos a sorrend!  
Ahol a legjobban szeretnél menni  
Azt írd be utolónak, ahová tuti felvesszük!

SZÓBELI 2026.03.02-19.  
• BESZÉLGETÉS, FELADATOK  
NE IZGULJ!  
NYUGI VAN!



KIVÁLASZOTT ISKOLA  
2026.02.19.  
JELENTKEZÉSI HATÁRIDŐ!

JELENTKEZÉSI LAP:  
OKTATAS.HU  
AZ ÁLT. ISKOLA TÖRVÁBÍTÁSA!  
TÖBB INTÉZMÉNY, TÖBB TAGOZAT JELENTKEZHETŐ!  
A MÁSIK ISKOLA NEM LÁTJA,  
HOGY HOVÁ JELENTKEZEL MÉG!

KÖZPONTI ÍRÁSBELI 2026.01.24. 10:00

10-10:45  
MAGYAR

- SZÖVEGÉRTÉS
- HELYESÍRÁS
- MONDAT-RETEK
- NYELVIHELYESSÉG
- ALLEGÓRIA
- MŰVÉSZI SZÖVEG
- RITMUS-RÍM
- ELBESZÉLÉS
- LEÍRÁS
- ÉRVELÉS
- JELENMÉS
- MONDATFÉLTÉK
- METAFORA
- KEZDŐI ÖVÉNÉS
- KÖZMŰVÉSI
- REKLÁM
- REKLÁM (TÖRZS)
- KIR
- SZÁRMAZÁS
- MONDAT-JELENMÉS

10 FELADAT

ÉRZ ODA 9:40-RE!  
BETEGSÉG ESETÉN PÓTLÁS: 2026.02.03. 14:00  
← GELEZD AZ ISKOLÁNAK + ORVOSI IGAZOLÁS!

11-11:45  
MATEK

SZÖVEGÉS  
 $\frac{1}{2} + \frac{4}{3}$   
TÖRTEK  
 $1, 2, 3, 4$   
FELADATOK  
 $x^2$   
 $y^2$   
 $\frac{a}{b}$   
 $\frac{1}{x} + \frac{1}{x} = 1$   
KÖZÖNSÉGSZÖVEG  
 $x+2=0$   
EÖVENMÉNY  
 $10, 2, 3, 1$   
GÖVENMÉNY  
 $(x+y)$   
 $(a+b)^2$

10 FELADAT

KÖZPONTI ÍRÁSBELI  
2025.12.01.  
JELENTKEZÉSI HATÁRIDŐ!

1 tanuló, 1 intézmény!  
Info a sulij honlapján!

Ha kell: szakértői vélemény!

Hol írható meg?  
Válasz készít: oktatás.hu

PAKOLD BE:  
• SZEMÉLYI V. DIARIKIGAZOLVÁNY  
• 2 GRAFIT CERVA  
• VONALZÓ  
• 2 KÉK TOLL, Ø RADIÓS!  
SZÁMOLÓGÉP CSAK SZAKÉRTŐI ZAVARLATTEL  
• TŰRELEM, NYUGALOM, MEGCSINÁLÁS!

UTOLSÓ TANÍTÁSI NAP:  
2026.06.19. (P)



ELSŐ TANÍTÁSI NAP:  
2025.09.01. (H)



SZÜNET ELŐTTI UTOLSÓ TANÍTÁSI NAP:	SZÜNET UTÁNI ELSŐ TANÍTÁSI NAP:
ŐSZI SZÜNET	2025.10.22. / 11.03. (P)
TÉLI SZÜNET	2025.12.19. / 2026.01.05. (P)
TAVASZI SZÜNET	2026.04.01. / 04.13. (P)

## Hasznos oldalak

- ☛ <https://szakmavilag.hu>
- ☛ <https://palyaorientacio.nive.hu>
- ☛ <https://ikk.hu>



- ☛ <https://v2.pmkik.hu/palyaorientacio>
- ☛ <https://www.nive.hu>
- ☛ <https://www.felvi.hu>
- ☛ <https://www.oktatas.hu>
- ☛ <https://eduline.hu>
- ☛ <https://miapalya.mee.hu>
- ☛ <https://www.szakmazzbudapest.hu/home>
- ☛ <https://worldskillshungary.hu>
- ☛ <https://pitagorasz.hu>

Ezek az oldalak olyan hasznos és érdekes információkhoz juthatsz, ami a pályaválasztásodat segítheti, mint például:

- ☛ középiskola választás;
- ☛ középiskolában tanulható szakmák;
- ☛ szakma megszerzése utáni lehetőségek;
- ☛ kérdőívek, önismeret;
- ☛ törvények;
- ☛ fogalmak.

Eligazodni a rengetek információ közt nem mindig könnyű, kérd szüleid, tanáraid, pályaválasztási szakember segítségét!



## Rendezvények\*

2025. 09. 30–10. 01. | **Szakmafesztivál Cegléd**  
Cegléd és Térsége Ipartestülete, 2700 Cegléd, Bercsényi utca 4-6.

2025. 10. 07. | **Pályaválasztási Kiállítás Vác**  
Váci Sportcsarnok, 2600 Vác, Bán Márton utca 3.

2025. 10. 09. | **Pályaválasztási Kiállítás Cegléd**  
Gál József Sportcsarnok 2700 Cegléd, Rákóczi út 33.

2025. 10. 13. | **Pályaválasztási Kiállítás Süllyás**  
Móra Ferenc Általános Iskola Sportcsarnok,  
2241 Süllyás, Vörösmarty u. 1.

2025. 10. 14–15. | **Mi a pálya? műszaki pályaválasztó fesztivál**  
E.ON Sporttelep, 1138 Budapest, Népfürdő utca 20.  
Web: <https://miapalya.mee.hu/>

2025. 10. 16. | **Pályaválasztási Kiállítás Tököl**  
Tököl Városi Sportcsarnok, 2316 Tököl, Aradi u. 56.

2025. 11. 11–12. | **SzakMÁzz! pályaválasztási kiállítás**  
Budapesti Olimpiai Központ 1145 Bp. Dózsa Gy. út 1.  
Web: [szakmazzbudapest.hu/home](https://szakmazzbudapest.hu/home)

\*A szervezők a változtatás jogát fenntartják.

