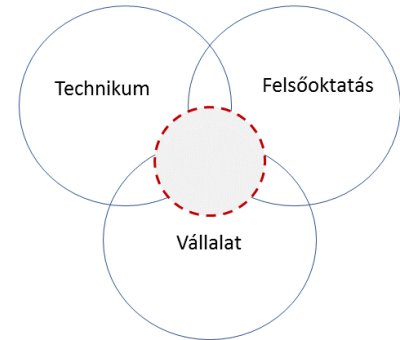


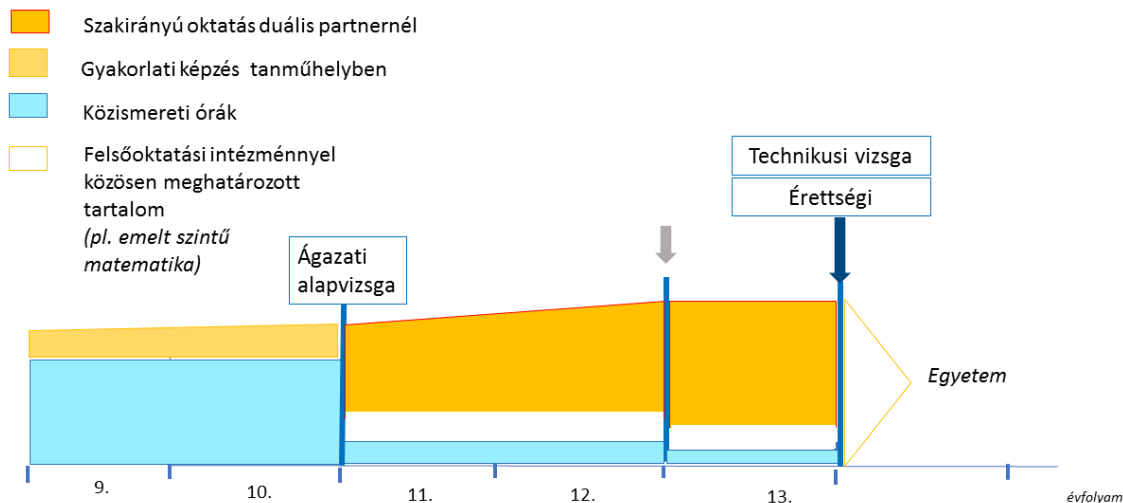
# TÁJÉKOZTATÓ AZ OKLEVELES TECHNIKUSKÉPZÉS RŐL

## Mi az okleveles technikusképzés lényege?

- A program a technikum és a felsőoktatási intézmény – valamint a duális partner vállalat(ok) – együttműködésén alapszik.
- A tanulók a technikum és egy felsőoktatási intézmény által közösen kidolgozott, emelt szintű szakmai program alapján végzik a technikumot.
- A képzésbe beépített többlet ismeretanyag elsődlegesen felsőfokú alapozó ismeretek elsajátítására irányul.
- A képzési idő a „hagyományos” technikumival megegyező (5 év).
- Az ágazati alapoktatás a közös ágazati tartalommal folyik, vagyis az első két évben ugyanúgy az ágazati alapismereteket sajátítják el a tanulók. A többlet oktatási tartalom a szakmaválasztást követően, a szakirányú oktatás során épül be a képzésbe. A képzés felépítését az alábbi ábra szemlélteti.



## **Okleveles technikusképzés „keresztmetszetben”:**



## Melyek az okleveles technikusképzés előnyei?

- A képzés elvégzését követően a tanulók tanulmányi eredményük függvényében felvételre kerülnek az együttműködésben részes felsőoktatási intézménybe.
- Az előre meghatározott kreditpontok elismerésével a felsőfokú tanulmányok időtartama lerövidülhet. A tudásbeszámítás feltételeit és a felsőfokú képzés időtartamát a technikum és a felsőoktatási intézmény együttműködési megállapodása rögzíti. A kreditbeszámítás eredményeként felszabadult időt a

hallgató akár képzési területének bővítésére vagy munkavállalásra is tudja fordítani.

- A tanuló abban az esetben is kérelmezheti a megszerzett tudás elismerését, ha más felsőoktatási intézményben tanul tovább (a beszámítás az adott intézmény eljárásrendje szerint történik).
- A duális képzőhelyekkel való együttműködésnek köszönhetően a hallgatók felsőfokú duális képzése folytatódhat ugyanannál a cégnél, amellyel szakképzési munkaszerződésük volt.
- A képzést elvégzettek a magasabb szintű szakmai ismeretekre utaló „okleveles technikus” megjelölést használhatják.
- A technikumi képzés további előnyei:
  - közismereti oktatás a gimnáziumival azonos tartalommal és óraszámokban
  - a képzés végén egyszerre szerezhető érettségi végzettség és szakképzettség
  - a szakmai vizsga a kötelező vizsgatárgyak mellett ötödik érettségi vizsgatárgyként kerül figyelembe vételre, emelt szintű vizsgaként
  - előrehozott érettségi vizsga lehetősége három tantárgyból
  - szakképzési ösztöndíj, a tanulmányok sikeres befejezését követően egyszeri pályakezdési juttatás
  - duális képzésben a minimálbér legalább 60%-ának megfelelő összegű munkabér
  - szociális helyzet és jó tanulmányi eredmény alapján pályázat útján nyújtott támogatás
  - két szakma megszerzése ingyenes

#### Kiknek ajánlott az okleveles technikusképzés?

- azoknak a jó tanulmányi eredménnyel rendelkező tanulóknak, akik tudatosan szeretnék építeni jövőjüket
- azoknak, akik érettségi végzettséggel szakmát kívánnak tanulni

#### Hol érhető el az okleveles technikusképzés?

A képzést meghirdető intézmények listája – a partner egyetemek és az együttműködéssel érintett képzési terület megjelölésével – a mellékletben található.

#### Mikor lehet bekapcsolódni a programba?

A képzésbe jelentkezni lehet:

1. *a középiskolai felvételi eljárás során* – ebben az esetben a tanulóknak már 9. évfolyamtól biztos helye van a programban (azzal, hogy az első két évben ugyanazokat az ágazati alapismereteket tanulják, mint a nem okleveles osztályokban);

2. *az ágazati alapoktatást követően* – a szabad férőhelyek függvényében;
3. *érettségi végzettséggel* – a képzés ebben az esetben főszabályként kettő vagy három éves (a Szakmajegyzékben az adott szakmára meghatározottak szerint).

Az okleveles technikusképzésben való részvétel feltételei:

A programba tanulmányi eredményük figyelembevételével, előre meghatározott kritériumok alapján juthatnak be a jelentkezők.

Melléklet

**Az okleveles technikusképzést az alábbi szakképző intézmények hirdették meg a 2021/2022-es tanévre:**

Szakképzési centrum	Szakképző intézmény	Szakképző intézmény címe, honlap	Felsőoktatási intézmény	Együttműködés területe, ágazat, képzési terület	Megjegyzés
Baranya Megyei Szakképzési Centrum	Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum	7622 Pécs, 48-as tér 2. <a href="http://www.zipernowsky.hu/">http://www.zipernowsky.hu/</a>	Pécsi Tudományegyetem	Műszaki (gépészet, specializált gép- és járműgyártás, elektronika-elektrotechnika) Informatika-távközlés	egy okleveles osztály
Budapesti Gazdasági Szakképzési Centrum	Budapesti Gazdasági SZC Varga István Közgazdasági Technikum	1039 Budapest III. kerület, Hatvany Lajos utca 7. <a href="http://www.viszki.hu/">http://www.viszki.hu/</a>	Budapesti Gazdasági Egyetem	Gazdálkodás és menedzsment	egy okleveles osztály
Budapesti Gépészeti Szakképzési Centrum	Budapesti Gépészeti SZC Mechatronikai Technikum	1118 Budapest XI. kerület, Rétköz utca 39. <a href="http://www.mechatronika.hu/">http://www.mechatronika.hu/</a>	Óbudai Egyetem	Elektronika-elektrotechnika	egy okleveles osztály
Budapesti Komplex Szakképzési Centrum	Budapesti Komplex SZC Gundel Károly Vendéglátó és Turisztikai Technikum	1097 Budapest IX. kerület, Ecseryi út 7. <a href="https://gundeliskola.hu/">https://gundeliskola.hu/</a>	Budapesti Gazdasági Egyetem	Turizmus-vendéglátás	egy okleveles osztály
Budapesti Komplex Szakképzési Centrum	Budapesti Komplex SZC Schulek Frigyes Két Tanítási Nyelvű Építőipari Technikum	1087 Budapest VIII. kerület, Mosonyi utca 6. <a href="http://schulek.bkszc.hu/">http://schulek.bkszc.hu/</a>	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	Építőipar	egy okleveles osztály
Budapesti Műszaki Szakképzési Centrum	Budapesti Műszaki SZC Petrik Lajos Két Tanítási Nyelvű Technikum	1146 Budapest XIV. kerület, Thököly út 48-54. <a href="https://petrik.hu/">https://petrik.hu/</a>	ELTE (vegyipar) Óbudai Egyetem (környezetvédelem)	Vegyipar és környezetvédelem	egy okleveles osztály
Budapesti Műszaki Szakképzési Centrum	Budapesti Műszaki SZC Trefort Ágoston Két Tanítási Nyelvű Technikum	1191 Budapest XIX. kerület, Kossuth tér 12. <a href="https://www.trefort.eu/">https://www.trefort.eu/</a>	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	Elektronika-elektrotechnika	egy okleveles osztály
Budapesti Műszaki Szakképzési Centrum	Budapesti Műszaki SZC Puskás Tivadar Távközlési és Informatikai Technikum	1097 Budapest IX. kerület, Gyáli út 22. <a href="http://www.puskas.hu/100/">http://www.puskas.hu/100/</a>	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	Informatika-távközlés	egy okleveles osztály
Budapesti Műszaki Szakképzési Centrum	Budapesti Műszaki SZC Neumann János Informatikai Technikum	1144 Budapest XIV. kerület, Kerepesi út 124. <a href="http://www.njszki.hu/">http://www.njszki.hu/</a>	Óbudai Egyetem	Informatika-távközlés	egy okleveles osztály
Debreceni Szakképzési Centrum	Debreceni SZC Mechwart András Gépipari és Informatikai Technikum	4025 Debrecen, Széchenyi utca 58. <a href="https://www.dszcmechwart.hu/">https://www.dszcmechwart.hu/</a>	Debreceni Egyetem	Műszaki (gépészet, specializált gép- és járműgyártás, elektronika-elektrotechnika) Informatika	egy okleveles osztály egy okleveles osztály
Érdi Szakképzési Centrum	Érdi SZC Kós Károly Technikum	2030 Érd, Ercsi út 4. <a href="http://www.erdikos.hu">www.erdikos.hu</a>	Nemzeti Közszolgálati Egyetem	Közszolgálat	egy okleveles osztály
Győri Szakképzési Centrum	Győri SZC Hild József Építőipari Technikum	9021 Győr, Szent István út 1. <a href="http://hildszki.hu/">http://hildszki.hu/</a>	Széchenyi István Egyetem és Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	Építőipar	egy okleveles osztály
Győri Szakképzési Centrum	Győri SZC Jedlik Ányos Gépipari és Informatikai Technikum és Kollégium	9021 Győr, Szent István út 7. <a href="https://www.jaisz.hu/">https://www.jaisz.hu/</a>	Széchenyi István Egyetem	Informatika-távközlés	egy okleveles osztály
Győri Szakképzési Centrum	Győri SZC Lukács Sándor Járműipari és Gépészeti Technikum és Kollégium	9027 Győr, Mártírok útja 13-15. <a href="http://www.lukacsulli.hu/">http://www.lukacsulli.hu/</a>	Széchenyi István Egyetem	Műszaki (gépészet, specializált gép- és járműgyártás)	egy okleveles osztály
Győri Szakképzési Centrum	Győri SZC Pattantyús-Ábrahám Géza Technikum	9024 Győr, Ikva utca 70. <a href="https://www.pagisz.hu/">https://www.pagisz.hu/</a>	Széchenyi István Egyetem Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	Elektronika-elektrotechnika	egy okleveles osztály

Miskolci Szakképzési Centrum	<b>Miskolci SZC Berzeviczy Gergely Technikum</b>	3525 Miskolc, Hősök tere 1. <a href="http://berzeviczy-miskolc.hu/">http://berzeviczy-miskolc.hu/</a>	<b>Miskolci Egyetem</b>	Gazdálkodás és menedzsment Kereskedelem Turizmus-vendéglátás	a nyelvi előkészítő osztályba jelentkezők folytathatják tanulmányaikat okleveles technikusképzésben
Miskolci Szakképzési Centrum	<b>Miskolci SZC Kandó Kálmán Informatikai Technikum</b>	3525 Miskolc, Palóczy utca 3. <a href="http://kkszki.hu/">http://kkszki.hu/</a>	<b>Miskolci Egyetem</b>	Informatika-távokzlés	egy okleveles osztály
Nyíregyházi Szakképzési Centrum	<b>Nyíregyházi SZC Bánki Donát Műszaki Technikum és Kollégium</b>	4400 Nyíregyháza, Korányi Frigyes utca 15. <a href="https://www.bankidonat.hu/">https://www.bankidonat.hu/</a>	<b>Nyíregyházi Egyetem</b>	Műszaki (gépészet, specializált gép- és járműgyártás, elektronika-elektrotechnika)	egy okleveles osztály
Nyíregyházi Szakképzési Centrum	<b>Nyíregyházi SZC Széchenyi István Technikum és Kollégium</b>	4400 Nyíregyháza, Városmajor utca 4. <a href="http://www.nyirszikszi.hu/">http://www.nyirszikszi.hu/</a>	<b>Nyíregyházi Egyetem és Debreceni Egyetem</b>	Gazdálkodás és menedzsment	egy okleveles osztály
Szegedi Szakképzési Centrum	<b>Szegedi SZC Déri Miksa Műszaki Technikum</b>	6724 Szeged, Kálvária tér 7. <a href="https://derimiksa.hu/">https://derimiksa.hu/</a>	<b>Szegedi Tudományegyetem</b>	Műszaki (gépészet, specializált gép- és járműgyártás, elektronika-elektrotechnika)	egy okleveles osztály
Szegedi Szakképzési Centrum	<b>Szegedi SZC Vasvári Pál Gazdasági és Informatikai Technikum</b>	6722 Szeged, Gutenberg utca 11. <a href="http://www.vasvari.hu/">http://www.vasvari.hu/</a>	<b>Szegedi Tudományegyetem</b>	Informatika-távokzlés	egy okleveles osztály
Szegedi Szakképzési Centrum	<b>Szegedi SZC Kőrösy József Közgazdasági Technikum</b>	6720 Szeged, Stefánia 14. <a href="http://www.korosy.hu/">http://www.korosy.hu/</a>	<b>Szegedi Tudományegyetem</b>	Gazdálkodás és menedzsment	egy okleveles osztály
Székesfehérvári Szakképzési Centrum	<b>Székesfehérvári SZC Széchenyi István Műszaki Technikum</b>	8000 Székesfehérvár, Budai út 45. <a href="https://www.gr-szechenyi.hu/">https://www.gr-szechenyi.hu/</a>	<b>Óbudai Egyetem</b>	Műszaki (gépészet, specializált gép- és járműgyártás, elektronika-elektrotechnika)	egy okleveles osztály
Szerencsi Szakképzési Centrum	<b>Szerencsi SZC Tokaji Kereskedelmi és Idegenforgalmi Technikum, Szakképző Iskola és Kollégium</b>	3910 Tokaj, Bodrogkeresztúri út 5. <a href="https://kik-tokaj.hu/">https://kik-tokaj.hu/</a>	<b>Edutus Egyetem</b>	Turizmus-vendéglátás	egy okleveles osztály
Tatabányai Szakképzési Centrum	<b>Tatabányai SZC Kossuth Lajos Gazdasági és Humán Technikum</b>	2800 Tatabánya, Cseri utca 35. <a href="http://kossuth.is-kola.hu/">http://kossuth.is-kola.hu/</a>	<b>Edutus Egyetem</b>	Gazdálkodás és menedzsment	egy okleveles osztály
Váci Szakképzési Centrum	<b>Váci SZC Boronkay György Műszaki Technikum és Gimnázium</b>	2600 Vác, Németh László út 4-6. <a href="http://boronkay.vac.hu/">http://boronkay.vac.hu/</a>	<b>Óbudai Egyetem</b>	Műszaki (gépészet, specializált gép- és járműgyártás, elektronika-elektrotechnika)	egy okleveles osztály
Zalaegerszegi Szakképzési Centrum	<b>Zalaegerszegi SZC Ganz Ábrahám Technikum</b>	8900 Zalaegerszeg, Gasparich Márk utca 27. <a href="https://www.ganzszki.hu/">https://www.ganzszki.hu/</a>	<b>Pannon Egyetem</b>	Műszaki (gépészet, specializált gép- és járműgyártás, elektronika-elektrotechnika) Informatika-távokzlés	egy okleveles osztály