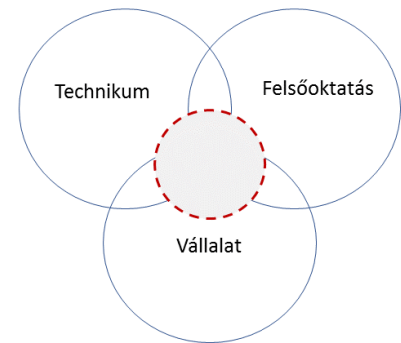


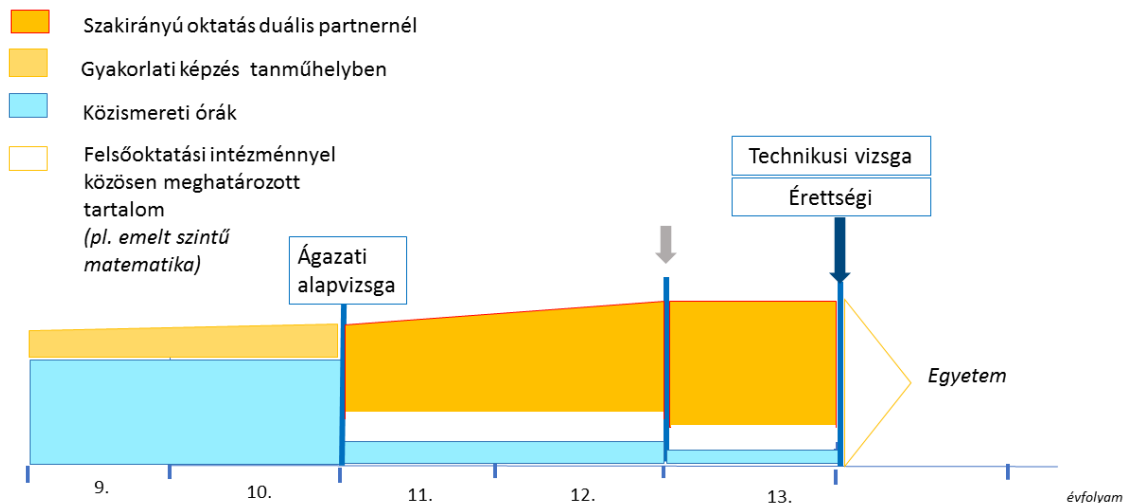
# TÁJÉKOZTATÓ AZ OKLEVELES TECHNIKUSKÉPZÉSRŐL

## 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.<br><a href="http://www.zipernowsky.hu/">http://www.zipernowsky.hu/</a>                      | Pécsi Tudományegyetem  | Műszaki (gépészet, specializált gép- és járműgyártás, elektronika-elektrotechnika)<br>Informatika-távközlés | egy okleveles osztály                          |
| Budapesti Gazdasági Szakképzési Centrum | Budapesti Gazdasági SZC Varga István Közgazdasági Technikum                    | 1039 Budapest III. kerület, Hatvany Lajos utca 7.<br><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.<br><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.<br><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.<br><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.<br><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.<br><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.<br><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.<br><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.<br><a href="https://www.dszcmechwart.hu/">https://www.dszcmechwart.hu/</a>        | Debreceni Egyetem  | Műszaki (gépészet, specializált gép- és járműgyártás, elektronika-elektrotechnika)<br>Informatika           | egy okleveles osztály<br>egy okleveles osztály |
| Érdi Szakképzési Centrum                | Érdi SZC Kós Károly Technikum  | 2030 Érd, Ercsi út 4.<br><a href="https://www.koskarolyszki.hu/">https://www.koskarolyszki.hu/</a>                  | Nemzeti Közszolgálati Egyetem  | Közszolgálat  | egy okleveles osztály                          |
| Győri Szakképzési Centrum               | Győri SZC Hild József Építőipari Technikum                                     | 9021 Győr, Szent István út 1.<br><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.<br><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.<br><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.<br><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.<br><a href="http://berzeviczy-miskolc.hu/">http://berzeviczy-miskolc.hu/</a>          | <b>Miskolci Egyetem</b>                         | Gazdálkodás és menedzsment<br>Kereskedelem<br>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.<br><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.<br><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.<br><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.<br><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.<br><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.<br><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.<br><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.<br><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.<br><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.<br><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.<br><a href="https://www.ganzszki.hu/">https://www.ganzszki.hu/</a>     | <b>Pannon Egyetem</b>                           | Műszaki (gépészet, specializált gép- és járműgyártás, elektronika-elektrotechnika)<br>Informatika-távokzlés | egy okleveles osztály   |