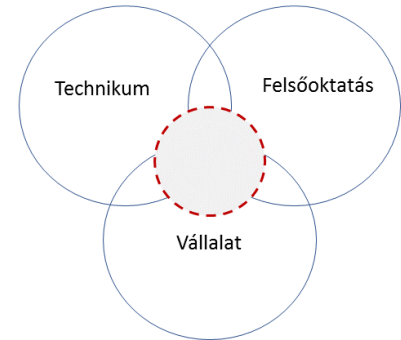


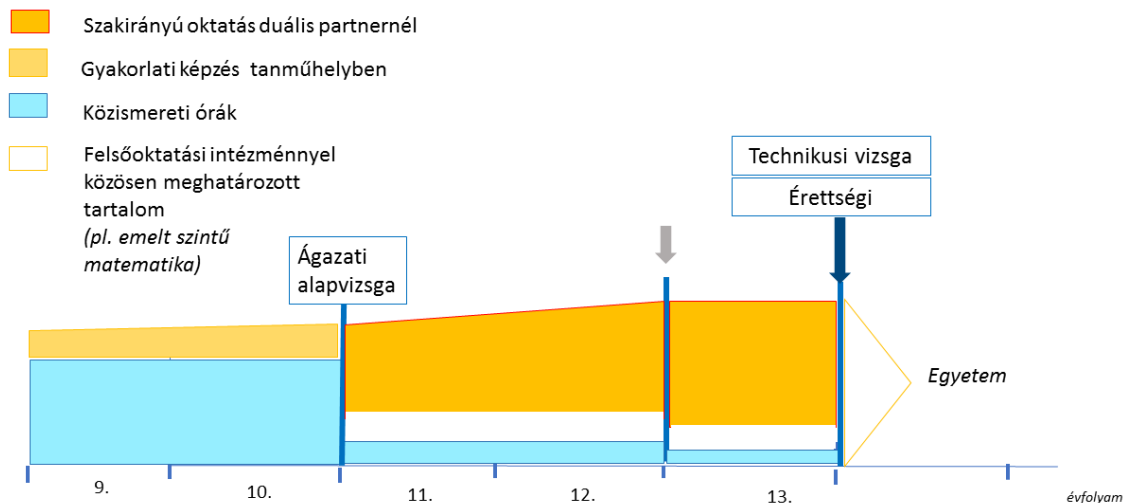
TÁJÉKOZTATÓ AZ OKLEVELES TECHNIKUSKÉPZÉSRŐL

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 óraszámban
 - 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. http://www.zipernowsky.hu/ | 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. http://www.viszki.hu/ | 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. http://www.mechatronika.hu/ | Óbudai Egyetem | Elektronika-elektrotechnika | egy okleveles osztály |
| Budapesti Komplex Szakképzési Centrum | Budapesti Komplex SZC Gundel Károly Vendéglátó és Turisztikai Technikum | 1097 Budapest IX. kerület, Ecséri út 7. https://gundeliskola.hu/ | 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. http://schulek.bkszc.hu/ | 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. https://petrik.hu/ | 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. https://www.trefort.eu/ | 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. http://www.puskas.hu/100/ | 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. http://www.njszki.hu/ | Óbudai Egyetem | Informatika-távközlés | egy okleveles osztály |
| Debreceni Szakképzési Centrum | Debreceni SZC Mechwart András Gépipari és Informatikai Technikum | 4025 Debrecen, Széchenyi utca 58. https://www.dszcmehwart.hu/ | Debreceni Egyetem | Műszaki (gépészet, specializált gép- és járműgyártás, elektronika-elektrotechnika) | egy okleveles osztály |
| | | | | Informatika | egy okleveles osztály |
| Érdi Szakképzési Centrum | Érdi SZC Kós Károly Technikum | 2030 Érd, Ercsi út 4. https://www.koskarolyszki.hu/ | Nemzeti Közsolgálati Egyetem | Közszolgalat | egy okleveles osztály |
| Győri Szakképzési Centrum | Győri SZC Hild József Építőipari Technikum | 9021 Győr, Szent István út 1. http://hildszki.hu/ | 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. https://www.jaisz.hu/ | 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. http://www.lukacssuli.hu/ | 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. https://www.pagisz.hu/ | Széchenyi István Egyetem Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem | Elektronika-elektrotechnika | egy okleveles osztály |
| Miskolci Szakképzési Centrum | Miskolci SZC Kandó Kálmán Informatikai Technikum | 3525 Miskolc, Palóczy utca 3. http://kkszki.hu/ | Miskolci Egyetem | Informatika-távközlés | egy okleveles osztály |

| | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Nyíregyházi Szakképzési Centrum | Nyíregyházi SZC Bánki Donát Műszaki Technikum és Kollégium | 4400 Nyíregyháza, Korányi Frigyes utca 15. https://www.bankidonat.hu/ | Nyíregyházi Egyetem | Műszaki (gépészet, specializált gép- és járműgyártás, elektronika-elektrotechnika) | egy okleveles osztály |
| Nyíregyházi Szakképzési Centrum | Nyíregyházi SZC Széchenyi István Technikum és Kollégium | 4400 Nyíregyháza, Városmajor utca 4. http://www.nyirsziksi.hu/ | Nyíregyházi Egyetem és Debreceni Egyetem | Gazdálkodás és menedzsment | egy okleveles osztály |
| Szegedi Szakképzési Centrum | Szegedi SZC Déri Miksa Műszaki Technikum | 6724 Szeged, Kálvária tér 7. https://derimiksa.hu/ | Szegedi Tudományegyetem | Műszaki (gépészet, specializált gép- és járműgyártás, elektronika-elektrotechnika) | egy okleveles osztály |
| Szegedi Szakképzési Centrum | Szegedi SZC Vasvári Pál Gazdasági és Informatikai Technikum | 6722 Szeged, Gutenberg utca 11. http://www.vasvari.hu/ | Szegedi Tudományegyetem | Informatika-távokzlés | egy okleveles osztály |
| Szegedi Szakképzési Centrum | Szegedi SZC Kőrösy József Közgazdasági Technikum | 6720 Szeged, Stefánia 14. http://www.korosy.hu/ | Szegedi Tudományegyetem | Gazdálkodás és menedzsment | egy okleveles osztály |
| Székesfehérvári Szakképzési Centrum | Székesfehérvári SZC Széchenyi István Műszaki Technikum | 8000 Székesfehérvár, Budai út 45. https://www.gr-szechenyi.hu/ | Óbudai Egyetem | Műszaki (gépészet, specializált gép- és járműgyártás, elektronika-elektrotechnika) | egy okleveles osztály |
| Szerencsi Szakképzési Centrum | Szerencsi SZC Tokaji Kereskedelmi és Idegenforgalmi Technikum, Szakképző Iskola és Kollégium | 3910 Tokaj, Bodrogkeresztúri út 5. https://kik-tokaj.hu/ | Edutus Egyetem | Turizmus-vendéglátás | egy okleveles osztály |
| Tatabányai Szakképzési Centrum | Tatabányai SZC Kossuth Lajos Gazdasági és Humán Technikum | 2800 Tatabánya, Cseri utca 35. http://kossuth.is-kola.hu/ | Edutus Egyetem | Gazdálkodás és menedzsment | egy okleveles osztály |
| Váci Szakképzési Centrum | Váci SZC Boronkay György Műszaki Technikum és Gimnázium | 2600 Vác, Németh László út 4-6. http://boronkay.vac.hu/ | Óbudai Egyetem | Műszaki (gépészet, specializált gép- és járműgyártás, elektronika-elektrotechnika) | egy okleveles osztály |
| Zalaegerszegi Szakképzési Centrum | Zalaegerszegi SZC Ganz Ábrahám Technikum | 8900 Zalaegerszeg, Gasparich Márk utca 27. https://www.ganzszki.hu/ | Pannon Egyetem | Műszaki (gépészet, specializált gép- és járműgyártás, elektronika-elektrotechnika) Informatika-távokzlés | egy okleveles osztály |