



SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNY

Kőpzés (kőpzési program) megnevezése	Égéstermék-elvezető építő, szerelő, karbantartó
Kőpzés angol nyelvő megnevezése	Flue Gas Vent Builder, Installer, Maintainer
Kőpzés német nyelvő megnevezése	Monteur für Abgasanlagen (Installation, Reparatur und Wartung)
Felőttkőpző megnevezése	DEKRA Expert Műszaki Szakértői és Felőttkőpző Kft.
Felőttkőpzési engedélyszám	E/2020/000023
A kőpzés jellege	Szakkőpesítés megszerzésére irányuló szakmai kőpzés
Szakértői megállapítások	
<ol style="list-style-type: none">A kőpzési program tartalma megfelel a felőttkőpzésről szóló 2013. évi LXXVII. törvénynek és szakmai oktatás vagy szakmai kőpzés esetén a szakkőpzésről szóló törvénynek és a szakkőpzésről szóló törvény végrehajtásáról szóló kormányrendeletnek.A kőpzési programban meghatározott tartalommal, feltételekkel és módon, valamint a kőpzéssel érintett célcsoport számára megszerezhetők a kőpzési programban megjelölt kompetenciák.A kőpzési program minden oldala folyamatos oldalszámozással van ellátva.	
Szakértői vélemény kelte	Hatvan, 2026. 03. 12.
Felőttkőpzési szakértő neve, nyilvántartási száma	Dr. Szombati Bence, FSZ/2024/000003
Felőttkőpzési szakértő aláírása	



DEKRA Expert Műszaki Szakértői
és Felnőttképző Kft.
B/2020/001185 | E/2020/000023
www.dekra.hu
dekra.akademie.hu@dekra.com



KÉPZÉSI PROGRAM

**Égéstermék-elvezető építő, szerelő, karbantartó
Flue Gas Vent Builder, Installer, Maintainer
Monteur für Abgasanlagen (Installation, Reparatur und Wartung)**

szakképesítés

Programkövetelmény azonosító száma: 07323004

Hatályos:

2026.03.31.

Belső azonosító száma:

DA-E/056/2

2026



1. A képzés

1.	megnevezése:	Égéstermék-elvezető építő, szerelő, karbantartó Flue Gas Vent Builder, Installer, Maintainer Monteur für Abgasanlagen (Installation, Reparatur und Wartung)
----	--------------	--

2. A képzés célja

2.	<p>Felkészíteni a képzésben résztvevőt, hogy önállóan és csoportmunkában is képes legyen újonnan telepített tüzelőberendezések égéstermék-elvezető berendezéseinek és azok tartozékainak szakszerű - a vonatkozó szabványoknak megfelelően - beépítésére. A képzésben résztvevő képes legyen a telepített égéstermék-elvezető fajtájának, típusának megfelelő égéstermék elvezető rendszert építeni, szerelni és javítani.</p> <p>Az Égéstermék-elvezető építő, szerelő, karbantartó szakképesítéssel betölthető munkakörökhöz, foglalkozásokhoz szükséges ismeretek és kompetenciák elsajátíttatása, továbbá a résztvevők felkészítése az Égéstermék-elvezető építő, szerelő, karbantartó szakképesítés megszerzésére irányuló független akkreditált képesítő vizsgára, melynek sikere teljesítése esetén államilag elismert képesítő bizonyítványt kapnak.</p>
----	--

3. A képzés célcsoportja

3.	A képzés célcsoportját alkotják azok, akik megfelelnek a programba való bekapcsolódás feltételeinek és a szakképesítéssel betölthető munkakörökben kívánnak elhelyezkedni. Munkavállalók; a saját elhatározásukból fejlődni, tovább lépni akaró személyek; az állami munkaerőpiaci, vagy valamilyen uniós támogatási formában részesülő személyek.
----	--

4. A képzés során megszerezhető kompetenciák

A szakmai képzést elvégző résztvevő képessé válik:

<ul style="list-style-type: none">• Olvassa és értelmezi az építészeti- és épületgépészeti terveket, a kéményseprő-ipari tanúsítványokat, nyilatkozatokat. Vázrajzot, tetőalrajzot készít, értelmezi az égéstermék-elvezetők hő- és áramlástechnikai méretezését.• Anyagigényt, költségvetési kiírást állít össze, szerződést, kivitelezői nyilatkozatot készít.• Adminisztratív tevékenységeit (árajánlat, nyilatkozatok készítése stb.) számítógép segítségével végzi, szövegszerkesztő, táblázatkezelő szoftvereket, levelező- és böngészőprogramokat, számítógépes perifériákat alapszinten használ.• Munkaterületén kialakítja a biztonságos munkavégzés feltételeit. Baleset esetén szakszerűen intézkedik a sérült ellátásával és a további balesetveszély elhárításával kapcsolatban.• Alkalmazza munkavégzése során az égéstermék-elvezetőkre vonatkozó hatályos, és a korábban hatályban volt jogi- és műszaki szabályozásokat, szabványokat.• Égéstermék-elvezetőket, égési levegő ellátó rendszereket épít, szerel, karbantart, bont. Szakszerűen használja a munkavégzéshez szükséges eszközöket, szerszámokat, műszereket, mérőeszközöket.



5. A képzésbe való bekapcsolódás feltételei

5.1.	Iskolai előképzettség:	alapfokú iskolai végzettség
5.2.	Szakmai előképzettség:	nem szükséges
5.3.	Egészségügyi alkalmassági követelmény:	szükséges, (foglalkozás-egészségügyi alkalmassági vizsgálat)
5.4.	Szakmai gyakorlat területe és időtartama:	Az égéstermék-elvezetés ellenőrzésének, tisztításának vagy építésének, szerelésének, javításának területén végzett, igazolt 2 éves gyakorlat.
5.5.	Egyéb feltételek:	-

6. A képzésben való részvétel feltételei

6.1.	Megengedett hiányzás mértéke:	a képzés kontakt óraszámának 30 %-a
------	-------------------------------	-------------------------------------

7. Tervezett képzési idő

7.1.	Foglalkozások óraszám:	300
------	------------------------	-----

8. A maximális csoportlétszám

8.1	Maximális csoportlétszám: (fő)	40
-----	--------------------------------	----

9. A képzési program végrehajtásához szükséges személyi és tárgyi feltételek, valamint a képzéshez kapcsolódó egyéb speciális feltételek és ezek biztosításának módja

9.1.	Személyi feltételek:	<ul style="list-style-type: none">- a képzési tartalomnak megfelelő szakos tanári szakképzettség, vagy- a képzési tartalomnak megfelelő felsőfokú végzettség vagy felsőfokú végzettség és a képzés tanulmányi területének megfelelő szakképesítés, vagy- képzés tanulmányi területének megfelelő szakképesítés és 3 év szakmai gyakorlat.
9.1.1.	Személyi feltételek biztosításának módja:	A személyi feltételeket munkaviszony vagy egyéb foglalkoztatásra irányuló jogviszony alapján (megbízási szerződés, vállalkozási szerződés stb.) biztosítjuk.
9.2.	Tárgyi feltételek:	<ul style="list-style-type: none">- kontakt óra jelenléti elmélet: a csoport létszámának megfelelő nagyságú oktatóhelyiség,- online kontakt: online elérhetőség az oktató és a résztvevő saját eszközeivel,- kontakt óra jelenléti gyakorlat: helyszíne<ul style="list-style-type: none">- legalább 4 m belmagasságú, műhely, csúszás- és sérülésmentes padozattal,- megfelelő megvilágítás,- létrák, állványok,- különböző gyártmányú égéstermék-elvezetők és tartozékai, idomok, rögzítőelemek stb., komplett égéstermék-elvezető építéséhez, szereléséhez, béleléséhez, <p>kézi szerszámok:</p> <ul style="list-style-type: none">- fogók (svéd, lapos, kombinált, kúpos, vízpumpa);- satu, satupad;- lemezvágó olló- csavarhúzó



		<ul style="list-style-type: none"> - kalapácsok; - reszelők; - dörzspapír; - sarokcsiszoló; - fúrógép; - ütvefúró; - gyorsvágó (fém- és kővágó korongokkal); - fémfűrész; - olló; - szike; - síkosító anyag tömítések illesztéséhez; - asztal; - szék; - íróeszköz; - típus nyomtatvány; - A/4-es papír; - munkavédelmi cipő - munkaruha; - védőkesztyű; - védőszemüveg; - porálarc; - fejtámasz sisak; - fülvédő; - beülő-hevederes zuhanásgátló; - hosszmérő eszközök; - vízmérték; - függőn; - ácszeruza; - zsebszámológép; - számítógép; - nyomtató.
9.2.1.	Tárgyi feltételek biztosításának módja:	<p>A szükséges tárgyi feltételeket képző intézmény tulajdonjog vagy használati jog vagy bérleti jogviszony vagy együttműködési megállapodás vagy nyilatkozat alapján biztosítja.</p> <p>A résztvevők számára előírt tárgyi feltételeket a résztvevők maguknak biztosítják.</p>
9.3.	Egyéb speciális feltételek:	-
9.3.1.	Egyéb speciális feltételek biztosításának módja:	-

10. A képzésben részt vevő teljesítményét értékelő rendszer leírása

10.1. A képzés folyamata előtt

10.1.	Előzetes tudásmérés:	a képzésre jelentkező kérésére biztosított
-------	----------------------	--

10.2. A képzés folyamata alatt

10.2.1.	A teljesítmény értékelés módja, formája:	<p>fejlesztő mérés, az oktató a kontakt órákon szóbeli ellenőrző kérdésekkel és megfigyelései alapján győződik meg az átadott ismeretek elsajátításának mértékéről.</p> <p>Az ismeretek elsajátítását az oktató szóbeli visszacsatolásokkal értékeli.</p>
10.2.2.	A teljesítmény értékelés rendszeressége:	a képzés során folyamatosan



10.2.3.	A teljesítmény értékelés tartalma:	a képzés alatt feldolgozott ismeretek, gyakorolt készségek
10.2.4.	A teljesítmény értékelés módszerei:	<ul style="list-style-type: none"> – szóbeli oktatói visszacsatolás – gyakorlati bemutató – interaktív oktatói és résztvevői együttműködés
10.2.5.	Megszerezhető minősítések:	<p>a képzés folyamata alatt nincs minősítés, az ellenőrzés formatív jellegű, célja a tanulási hibák és nehézségek feltárása, a segítség.</p> <p>A képzéshez záró (szummatív) értékelés, számonkérés és minősítés nem kapcsolódik.</p> <p>A teljesítményértékelés keretében alkalmazott módszerek nem tekinthetők számonkérésnek.</p>
10.2.6.	A képzés sikeres elvégzését igazoló okirat:	a 2013. évi LXXVII. törvény 13/B. §, és a 11/2020.(II. 7.) Korm. rendelet 22. § (1) alapján a Felnőttképzési Adatszolgáltatási Rendszerből Tanúsítvány kerül kiállításra.
10.2.7.	A képzés elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltételei:	<p>A szakmai képzés követelményeinek teljesítéséről, a képző intézmény által kiállított tanúsítvány kiadható a résztvevőnek, ha:</p> <ul style="list-style-type: none"> – a felnőttképzési szerződésben rögzítetteket maradéktalanul teljesítette, – a hiányzása nem haladta meg a képzés kontakt óraszámának 30 százalékát.

11. A képzés tananyagegységei

A tananyagegység

	megnevezése	óraszám
11.1.	Számítógépes alapismeretek	16
11.2.	Munka-, környezet- és tűzvédelmi ismeretek	20
11.3.	Szakmai alapozó ismeretek	40
11.4.	Szakmai számítások	24
11.5.	Jogszabályismeret, szabványismeret	32
11.6.	Vállalkozási ismeretek	16
11.7.	Szakmai elméleti ismeretek	40
11.8.	Szakmai gyakorlati alapismeretek	40
11.9.	Szakmai gyakorlati ismeretek	72
	Összes óraszám	300

11.1. Tananyagegység

11.1.1.	Megnevezése:	Számítógépes alapismeretek
11.1.2.	Célja:	Az infokommunikációs képességek fejlesztése. A résztvevők a szakmai ismereteik mellett mélyítsék el számítógépes irodai programok használatát.
11.1.3.	Tartalma:	Internet használata Szövegszerkesztés Táblázatkezelés
11.1.4.	Óraszám:	16

11.1.5.	A tananyagegység megvalósítása során alkalmazott képzési módszerek:	előadás, megbeszélés, magyarázat, bemutatás, szemléltetés, tananyagrészt önálló feldolgozása,
11.1.6.	A tananyagegység megvalósítása során alkalmazott munkaformák:	frontális, csoportos, egyéni
11.1.7.	A tananyagegység megvalósítása során alkalmazott képzési formák:	kontaktóra jelenléti, online kontaktóra, távoktatás, zárt rendszerű elektronikus távoktatás
11.1.8.	A kontaktórától eltérő munkaforma alkalmazása esetén, ha az a képzés óraszámába beszámítható, a beszámítható óraszám:	16
11.1.9.	A tananyagegység elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltételei:	A tananyagegység elvégzéséről nem kerül sor igazolás kiállítására.

11.2. Tananyagegység

11.2.1.	Megnevezése:	Munka-, környezet- és tűzvédelmi ismeretek
11.2.2.	Célja:	A résztvevők a szakmai ismeretek mellett ismerjék meg a munkavégzésből és a munkakörülményekből eredő veszélyeket, azok kivédésének lehetőségeit.
11.2.3.	Tartalma:	Munkavédelem, kötelezettségek és jogok Veszélyforrások, kockázatértékelés Magasban végzett munka Állványozás Kéményseprő-járda Hágcsók, támasztólétrák Elsősegélynyújtás Munkavédelmi felszerelések Tűzvédelmi ismeretek Égéselméleti alapok Tűzoltóanyagok Levegőtisztaság-védelem Vízvédelem Zajvédelem Sugárvédelem Talajvédelem
11.2.4.	Óraszám:	20
11.2.5.	A tananyagegység megvalósítása során alkalmazott képzési módszerek:	előadás, megbeszélés, magyarázat, bemutatás, szemléltetés, tananyagrészt önálló feldolgozása,
11.2.6.	A tananyagegység megvalósítása során alkalmazott munkaformák:	frontális, csoportos, egyéni
11.2.7.	A tananyagegység megvalósítása során alkalmazott képzési formák:	kontaktóra jelenléti, online kontaktóra, távoktatás, zárt rendszerű elektronikus távoktatás
11.2.8.	A kontaktórától eltérő munkaforma alkalmazása esetén, ha az a képzés óraszámába beszámítható, a beszámítható óraszám:	20
11.2.9.	A tananyagegység elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltételei:	A tananyagegység elvégzéséről nem kerül sor igazolás kiállítására.

11.3. Tananyagegység



11.3.1.	Megnevezése:	Szakmai alapozó ismeretek
11.3.2.	Célja:	a képzésben résztvevők megismerjék, illetve elmélyítsék azokat az alapvető szakmai ismereteket, amelyek szükségesek a szakmai elméleti és gyakorlati tananyagegységek ismereteinek elsajátításához
11.3.3.	Tartalma:	Az SI mértékegységrendszer Hő- és áramlástechnikai alapismeretek Építészeti alapismeretek Építészeti ábrázolások, tervolvasás Gépészeti alapismeretek Tűzelőberendezések
11.3.4.	Óraszám:	40
11.3.5.	A tananyagegység megvalósítása során alkalmazott képzési módszerek:	előadás, megbeszélés, magyarázat, bemutatás, szemléltetés, tananyagrészt önálló feldolgozása,
11.3.6.	A tananyagegység megvalósítása során alkalmazott munkaformák:	frontális, csoportos, egyéni
11.3.7.	A tananyagegység megvalósítása során alkalmazott képzési formák:	kontaktóra jelenléti, online kontaktóra, távoktatás, zárt rendszerű elektronikus távoktatás
11.3.8.	A kontaktórától eltérő munkaforma alkalmazása esetén, ha az a képzés óraszámába beszámítható, a beszámítható óraszám:	40
11.3.9.	A tananyagegység elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltételei:	A tananyagegység elvégzéséről nem kerül sor igazolás kiállítására.

11.4. Tananyagegység

11.4.1.	Megnevezése:	Szakmai számítások
11.4.2.	Célja:	a képzésben résztvevők megismerjék, illetve elmélyítsék azokat az alapvető szakmai számításokat, amik szükségesek a szakma gyakorlásához
11.4.3.	Tartalma:	Szivárgási érték számítása Huzat számítása Keveredési hőmérséklet számítása Hőtágulás számítása Tűzelőanyagfogyasztás számítás Teljesítmény számítás Áramlási sebesség számítása Térfogatáram, tömegáram, áramlási keresztmetszet számítás
11.4.4.	Óraszám:	24
11.4.5.	A tananyagegység megvalósítása során alkalmazott képzési módszerek:	előadás, megbeszélés, magyarázat, bemutatás, szemléltetés, tananyagrészt önálló feldolgozása,
11.4.6.	A tananyagegység megvalósítása során alkalmazott munkaformák:	frontális, csoportos, egyéni
11.4.7.	A tananyagegység megvalósítása során alkalmazott képzési formák:	kontaktóra jelenléti, online kontaktóra, távoktatás, zárt rendszerű elektronikus távoktatás
11.4.8.	A kontaktórától eltérő munkaforma alkalmazása esetén, ha az a képzés	-



	óraszámába beszámítható, a beszámítható óraszám:	
11.4.9.	A tananyagegység elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltételei:	A tananyagegység elvégzéséről nem kerül sor igazolás kiállítására.

11.5. Tananyagegység

11.5.1.	Megnevezése:	Jogszabályismeret, szabványismeret
11.5.2.	Célja:	a képzésben résztvevők megismerjék, illetve elmélyítsék azokat az alapvető szakmai jogszabályi előírásokat és szabványokat, amik szükségesek a szakma gyakorlásához
11.5.3.	Tartalma:	Jogszabályok Jogi jellegű műszaki szabályozások Szabványok
11.5.4.	Óraszám:	32
11.5.5.	A tananyagegység megvalósítása során alkalmazott képzési módszerek:	előadás, megbeszélés, magyarázat, bemutatás, szemléltetés, tananyagrészt önálló feldolgozása,
11.5.6.	A tananyagegység megvalósítása során alkalmazott munkaformák:	frontális, csoportos, egyéni
11.5.7.	A tananyagegység megvalósítása során alkalmazott képzési formák:	kontaktóra jelenléti, online kontaktóra, távoktatás, zárt rendszerű elektronikus távoktatás
11.5.8.	A kontaktórától eltérő munkaforma alkalmazása esetén, ha az a képzés óraszámába beszámítható, a beszámítható óraszám:	-
11.5.9.	A tananyagegység elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltételei:	A tananyagegység elvégzéséről nem kerül sor igazolás kiállítására.

11.6. Tananyagegység

11.6.1.	Megnevezése:	Vállalkozási ismeretek
11.6.2.	Célja:	a képzésben résztvevők megismerjék, illetve elmélyítsék azokat az alapvető vállalkozási és munkaügyi ismereteket, amelyek szükségesek a szakma gyakorlásához
11.6.3.	Tartalma:	Árajánlat Szerződéskötés Kivitelezői nyilatkozat Alapvető adó és pénzügyi ismeretek Vállalkozás indítása alapismeretek Munkaügyi alapismeretek
11.6.4.	Óraszám:	16
11.6.5.	A tananyagegység megvalósítása során alkalmazott képzési módszerek:	előadás, megbeszélés, magyarázat, bemutatás, szemléltetés, tananyagrészt önálló feldolgozása,
11.6.6.	A tananyagegység megvalósítása során alkalmazott munkaformák:	frontális, csoportos, egyéni

11.6.7.	A tananyagegység megvalósítása során alkalmazott képzési formák:	kontaktóra jelenléti, online kontaktóra, távoktatás, zárt rendszerű elektronikus távoktatás
11.6.8.	A kontaktórától eltérő munkaforma alkalmazása esetén, ha az a képzés óraszámába beszámítható, a beszámítható óraszám:	16
11.6.9.	A tananyagegység elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltételei:	A tananyagegység elvégzéséről nem kerül sor igazolás kiállítására.

11.7. Tananyagegység

11.7.1.	Megnevezése:	Szakmai elméleti ismeretek
11.7.2.	Célja:	a résztvevők szerezzék meg a szakma biztonságos gyakorlásához szükséges elméleti ismereteket. Legyenek tisztában a szakma műveleteinek elméletével. Tudjanak műszaki kapcsolási rajzokat, diagramokat, nomogramokat olvasni, értelmezni. Ismerjék meg a szakmában felhasznált anyagok és segédanyagok jellemzőit.
11.7.3.	Tartalma:	Égéstermék-elvezetők Égéstermék-elvezetők méretezése Égéstermék-elvezetők anyagai Égéstermék-elvezető gyártmányok, típusok Kéménykorrózió
11.7.4.	Óraszám:	40
11.7.5.	A tananyagegység megvalósítása során alkalmazott képzési módszerek:	előadás, megbeszélés, magyarázat, bemutatás, szemléltetés, tananyagrészt önálló feldolgozása,
11.7.6.	A tananyagegység megvalósítása során alkalmazott munkaformák:	frontális, csoportos, egyéni
11.7.7.	A tananyagegység megvalósítása során alkalmazott képzési formák:	kontaktóra jelenléti, online kontaktóra, távoktatás, zárt rendszerű elektronikus távoktatás
11.7.8.	A kontaktórától eltérő munkaforma alkalmazása esetén, ha az a képzés óraszámába beszámítható, a beszámítható óraszám:	-
11.7.9.	A tananyagegység elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltételei:	A tananyagegység elvégzéséről nem kerül sor igazolás kiállítására.

11.8. Tananyagegység

11.8.1.	Megnevezése:	Szakmai gyakorlati alapismeretek
11.8.2.	Célja:	a résztvevők szerezzék meg a szakma gyakorlásához szükséges gyakorlati alapismereteket
11.8.3.	Tartalma:	Szerszámok, munkaeszközök, műszerek, használata, kezelése, karbantartása
11.8.4.	Óraszám:	40
11.8.5.	A tananyagegység megvalósítása során alkalmazott képzési módszerek:	előadás, megbeszélés, magyarázat, bemutatás, szemléltetés, tananyagrészt önálló feldolgozása,



11.8.6.	A tananyagegység megvalósítása során alkalmazott munkaformák:	frontális, csoportos, egyéni
11.8.7.	A tananyagegység megvalósítása során alkalmazott képzési formák:	kontaktóra jelenléti, online kontaktóra, távoktatás, zárt rendszerű elektronikus távoktatás
11.8.8.	A kontaktórától eltérő munkaforma alkalmazása esetén, ha az a képzés óraszámába beszámítható, a beszámítható óraszám:	40
11.8.9.	A tananyagegység elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltételei:	A tananyagegység elvégzéséről nem kerül sor igazolás kiállítására.

11.9. Tananyagegység

11.9.1.	Megnevezése:	Szakmai gyakorlati ismeretek
11.9.2.	Célja:	a résztvevők szerezzék meg a szakma gyakorlásához szükséges gyakorlati ismereteket
11.9.3.	Tartalma:	Építési-, szerelési, karbantartási, javítási technológiák Égéstermék-elvezetők, égési levegő ellátó rendszerek építése, szerelése, karbantartása, bontása
11.9.4.	Óraszám:	72
11.9.5.	A tananyagegység megvalósítása során alkalmazott képzési módszerek:	előadás, megbeszélés, magyarázat, bemutatás, szemléltetés, tananyagrészt önálló feldolgozása,
11.9.6.	A tananyagegység megvalósítása során alkalmazott munkaformák:	frontális, csoportos, egyéni
11.9.7.	A tananyagegység megvalósítása során alkalmazott képzési formák:	kontaktóra jelenléti, online kontaktóra, távoktatás, zárt rendszerű elektronikus távoktatás
11.9.8.	A kontaktórától eltérő munkaforma alkalmazása esetén, ha az a képzés óraszámába beszámítható, a beszámítható óraszám:	-
11.9.9.	A tananyagegység elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltételei:	A tananyagegység elvégzéséről nem kerül sor igazolás kiállítására.





DEKRA Expert Műszaki Szakértői
és Felnőttképző Kft.
B/2020/001185 | E/2020/000023
www.dekra.hu
dekra.akademie.hu@dekra.com



A mellékelt írásbeli szakértői vélemény alapján a képzési program előzetes minősítése megtörtént.

Minősítés helye, időpontja: Hatvan, 2026. 03. 12.

Felnőttképzési szakértő neve:	Dr. Szombati Bence
Felnőttképzési szakértők nyilvántartásában szereplő nyilvántartási száma:	FSZ/2024/000003
Felnőttképzési szakértő aláírása:	
Felnőttképző képviseletére jogosult személy aláírása:	
Felnőttképző képviseletére jogosult személy aláírása:	