

**02225001 számú Régészeti asszisztens  
megnevezésű szakképesítés megszerzésére irányuló szakmai képzéseket  
megalapozó programkövetelmény**

**1 A programkövetelmény, illetve az ennek alapján szervezhető szakmai képzés**

- 1.1 Megnevezése: Régészeti asszisztens képzés
- 1.2 Ágazat megnevezése: Kreatív ágazat
- 1.3 Besorolása a képzési területek egységes osztályozási rendszere (KEOR) szerinti kód alapján: 0222

**2 A programkövetelmény alapján szervezhető szakmai képzéssel megszerezhető szakképesítés**

- 2.1 Megnevezése: Régészeti asszisztens
- 2.2 Szintjének besorolása
  - 2.2.1 Az Európai Képesítési Keretrendszer (EKKR) szerint: 5
  - 2.2.2 A Magyar Képesítési Keretrendszer (MKKR) szerint: 5
  - 2.2.3 A Digitális Kompetencia Keretrendszer szerint: 5

**3 A programkövetelmény alapján szervezhető szakmai képzéssel megszerezhető szakképesítés és az azzal betölthető munkakör vagy végezhető tevékenység kapcsolata, összefüggése:**

- 3.1 A szakmai képzéshez kapcsolódóan megszerezhető szakképesítéshez szükséges kompetenciákkal szakmajegyzékben szereplő szakma körébe vonható munkaterület, tevékenység vagy munkakör magasabb szinten gyakorolható, vagy a szakmai képzés szakmajegyzékben szereplő szakma képzési és kimeneti követelményeiben meg nem határozott speciális szakmai ismeretek és szakmai készségek megszerzésére irányul.
- 3.2 A szakmai képzéshez kapcsolódóan megszerezhető szakképesítés jogszabályban meghatározott képesítési követelmény munkakör betöltéséhez vagy tevékenység folytatásához

**4 A programkövetelmény alapján szervezhető szakmai képzéshez kapcsolódóan megszerezhető szakképesítéssel ellátható legjellemzőbb munkaterület, tevékenység vagy munkakör leírása:**

A Régészeti asszisztens okleveles régész szakmai felügyeletével, irányításával, a régészetre vonatkozó jogszabályok, valamint az örökségvédelmi előírások betartása mellett lelőhely felderítésen és régészeti ásatáson végez dokumentációs, mérési és feltárási feladatokat. Elkötelezetten és lelkiismeretesen dolgozik a régészeti emlékek és leletek megőrzése és dokumentálása érdekében a szakmai etikai szabályok betartásával. Részt vesz az ásatást követő elsődleges és tudo-

mányos feldolgozás elkészítésében. A régészeti utómunkában térinformatikai, rajzolósi, lelet-tisztítási és adminisztrációs feladatokat lát el. Munkája során csapat részeként tevékenykedik, szorosan együttműködve a muzeális intézmények és régészeti vállalkozások szakembereivel.

**5 A programkövetelmény alapján szervezhető szakmai képzéssel megszerezhető szakképesítéshez szükséges képzési tartalom szabadalmi vagy szerzői jogi oltalom alatti állása:**

- 5.1 Szabadalmi vagy szerzői jogi oltalom alatt áll: -
- 5.1.1 Az oltalom típusának megjelölése:
- 5.1.2 Nyilvántartó hatóság:
- 5.1.3 Azonosító vagy nyilvántartásba vételi száma:

**6 A programkövetelmény alapján szervezhető szakmai képzés megkezdéséhez szükséges bemeneti feltételek:**

- 6.1 Iskolai előképzettség: érettségi végzettség
- 6.2 Szakmai előképzettség: nem szükséges
- 6.3 Egészségügyi alkalmassági követelmény: nem szükséges
- 6.4 Szakmai gyakorlat területe és időtartama: nem szükséges

**7 A programkövetelmény alapján szervezhető szakmai képzés elvégzéséhez szükséges foglalkozások minimális és maximális óraszám (Amennyiben a programkövetelmény modulszerű felépítésű, a minimális óraszám a modulonként meghatározott minimális, a maximális óraszám a modulonként meghatározott maximális óraszámok összege):**

- 7.1 Minimális óraszám: 320
- 7.2 Maximális óraszám: 480

**8 A szakmai követelmények leírása:**

8.1 Nem modulszerű felépítés esetén:

Sorszám	Készségek, képességek	Ismeretek	Elvárt viselkedésmódok, attitűdök	Önállóság és felelősség mértéke
1	Munkája során képes az adott régészeti munkafázisokat a kutatómunkán belül elkülöníteni, a fázisokat szükség szerint flexibilisen alkalmazni.	Tisztában van a régészet fogalmával, főbb segédtudományaival és a magyar régészet fejlődésének alapjaival.	Magára nézve kötelezőnek tartja az örökségvédelmi etikai és jogszabályi előírásokat.	A felelősségi körébe tartozó részfeladatokat illetően önállóan, a vezető régész előzetes instrukciói szerint dolgozik. Szükség szerint szakmai segítséget kér.

2	Részt vesz az ERD-hez vagy az örökségvédelmi hatástanulmányok készítéséhez kapcsolódó lelőhely felderítési feladatokban. Képes az egyes részfeladatok ellátására (terepbejárás, geodéziai bemérés, dokumentálás).	Ismeri az egyes lelőhely felderítési eljárásokat, az azokban használt módszereket. (terepbejárás, fúrás-minták, légi felderítés, 3D lézerszkenner használata.)	Precízen, figyelmesen végzi megfigyeléseit. A talált leleteket vagy jeleket a valóságnak megfelelően dokumentálja.	Csapat részeként részfeladatát önállóan, a vezető régész előzetes instrukciói alapján látja el. Szükség szerint szakmai segítséget kér.
3	Non destruktív vizsgálati módszereket alkalmazó csapat részeként a műszeres mérésekhez kapcsolódó feladatokat végez.	Ismeri az egyes geofizikai mérések (magnetométer, radar, talaj elektromosság vizsgálat.) terepi metodikáját. A műszerek összeszerelésének szakszerű folyamataival tisztában van.	Feladatát pontosan, a kijelölt mérési irányok betartásával végzi. Szem előtt tartja a műszerek állapotának fenntartását, gondoskodik tisztán tartásukról.	A műszerek összeállítását önállóan végzi, a mérések során részfeladatát önállóan, a vezető geofizikus előzetes instrukciói alapján látja el. Szükség szerint szakmai segítséget kér.
4	A régészeti megfigyelések és ásatások alkalmával a beavatkozás típusának megfelelő metodikai eszköztárat használ.	Ismeri a régészeti beavatkozások fajtáit (régészeti megfigyelés, próbafeltárás, megelőző feltárás), és azok főbb jellemzőit.	A terepi munkák során munkáját körültekintően, az örökségvédelmi emlékekre különösen figyelve, óvatosan végzi.	Részfeladatát önállóan, a vezető régész előzetes instrukciói alapján akár egyedül is képes ellátni. Szükség szerint szakmai segítséget kér.
5	Régészeti jelenségeket bont az adott régészeti korszak jellemzőinek figyelembevételével.	Ismeri a hazai és európai régészeti korszakok jellemző jelenség- és tárgy típusait, valamint az előkerüléssel kapcsolatos egyedi körülményeket.	Tekintettel van az egyes korszakokra jellemző körülményekre, a bontás folyamán a legnagyobb körültekintéssel jár el az információvesztés elkerülése érdekében.	A felelősségi körébe tartozó részfeladatokat illetően önállóan, a vezető régész előzetes instrukciói szerint dolgozik. Szükség szerint szakmai segítséget kér.
6	Régészeti jelenségek tartalmából mintát vesz körmeghatározás (C14, dendro) vagy egyéb specialista (archoeobotanika, palinológia),	Tisztában van egy-egy egyes körmeghatározási és egyéb vizsgálati módszerek elvi alapjaival, a terepi mintavétel módszereivel, és	A mintavétel során fokozottan ügyel a minták recens szennyeződéstől mentes kiemelésére és elcsomagolására.	A feladatot előzetes instrukciók ismeretében (a minta kiemelésének helye) önállóan végzi el. Szükség szerint szakmai segítséget kér.

	illetve anyagvizsgálat céljából.	azok egyedi jellemzőivel.		
7	Rendszerezi és vezeti a terepi dokumentációs nyilvántartás rá bízott elemeit (leletkísérő lapok, fotónapló, rajz-napló, SE/objektum cédula).	Ismeri a terepi dokumentációs nyilvántartás elemeit és a rájuk vonatkozó szabályrendszert.	A nyilvántartás során következetesen és figyelmesen jár el az információvesztés megakadályozása érdekében. A dokumentáció elemeit rendezetten, a sorrendiséget betartva kezeli.	A lapok kitöltését és rendszerezését önállóan, a vezető régész előzetes instrukciói alapján látja el, aki utólagosan ellenőrzi azok tartalmát.
8	A lelőhely felderítés, vagy a régészeti beavatkozások alkalmával geodéziai méréseket végez (jelenségek, szelvények).	Ismeri a geodéziai mérések főbb elvi jellemzőit, a mérési pontok rendszerét. Tisztában van a Total Station (TS), Robotic Total Station (RTS), RTK GPS, és szintező műszerek használatával.	A méréseket precízen, az adott mérési pontokra illesztve, helyes műszertartással végzi. A páros mérések során világosan, egyértelműen kommunikál.	A felelősségi körébe tartozó részfeladatokat illetően önállóan, a vezető régész és geodéta előzetes instrukciói szerint dolgozik. Szükség szerint szakmai segítséget kér.
9	A terepi munka során a régészeti jelenségekről, valamint az előkerült egyéb emlékekről (csontváz, leletek, kövek) kézi rajzot készít.	Ismeri a kézi rajzkészítés eszközrendszerét, valamint a rajzok tartalmi és formai elemeit. Tisztában van a méretarány fogalmával, és a mérési metodikával, valamint az egyes rajztípusok (szelvény, áttekintő, folt, bontott, metszet, részlet) szerepével.	A rajz készítése során pontosan alkalmazza a mért adatok méretarányának megfelelő konverzióját. A rajzot érthetően, esztétikus kivitelben készíti. Páros rajzkészítés alkalmával egyértelműen kommunikál.	A rajzokat önállóan, a vezető régész előzetes instrukciói alapján látja el. Szükség szerint a mérésekhez szakmai segítséget kér.
10	A terepi munka során a régészeti jelenségekről, valamint az előkerült egyéb emlékekről (csontváz, leletek, kövek) fényképfelvételt készít.	Ismeri a terepi fényképezéshez szükséges gépi beállításokat, valamint a képfelvétel szereplő tartalmi elemek (feliratok, égtáj jelölés, mérőrudak) használatát. Tisztában van a különféle fotótípusok	A felvétel készítése során helyes fénybeállításokat, szükség esetén árnyékolást használ. Figyelemmel van a felvétel témájára, a képkészítés folyamán minden szükséges részletet és információt rögzít.	A felvétel előkészítését, a kötelező elemek elhelyezését és a fényképezést önállóan, a vezető régész előzetes instrukciói alapján látja el. Árnyékolás és magából készített felvétel esetén

		(szelvény, áttekintő, jelenség, folt, bontott, részlet) szerepével.		szakmai segítséget kér.
11	Képes különféle dokumentációs protokoll körülményeknek megfelelően dokumentálni más EU tagországok speciális régészeti környezetében.	Ismeri a régészeti protokollok közös jellemzőit, elvi alapjait. Tisztában van a magyar mellett legalább egy EU tagállam terepi és dokumentációs protokolljával.	Precízen, figyelmesen, szakszerűen, a választott protokollnak megfelelően dokumentál.	A rábízott dokumentációs feladatot önállóan, a vezető régész előzetes instrukciói alapján látja el. Szükség szerint nyelvi, vagy szakmai segítséget kér.
12	Régészeti leleteket és egyéb maradványokat csomagol és mozgat ásatáson, valamint a régészeti utómunka során.	Ismeri a biztonságos leletmozgatás és csomagolás műtárgyvédelmi szempontból megfelelő szabályait, anyagait és módszereit.	Minden helyzetben szem előtt tartja a régészeti leletek állapotának megőrzését, lelkiismeretesen és kellő körültekintéssel végzi a mozgatást, csomagolást.	A régészeti leletek előkészítését, mozgatását, csomagolását önállóan végzi el, nagyméretű, nehéz, vagy érzékeny lelet esetén segítséget kér.
13	Jó megtartású régészeti kerámia leleteket válogat, a töredékekről a földes szennyeződést eltávolítja.	Ismeri a régészeti kerámia leletek fizikai és kémiai alaptulajdonságait, érzékenységét, biztonságos tisztításuk módját.	Régészeti kerámia leletek válogatását, tisztítását kellő odafigyeléssel, lelkiismeretesen, óvatosan végzi.	A régészeti kerámia leletek válogatását, tisztítását muzeológus, okleveles restaurátor megbízásából önállóan végzi.
14	Leltározáshoz régészeti leleteket előkészít, tárgyakat felirattal ellát. Tárgylistákat, átadás-átvételi jegyzőkönyvet, mozgatási naplót ír.	Ismeri a régészeti leletekkel kapcsolatos dokumentálás szabályait és eszközeit, felhasználói szinten ismeri az elektronikus szövegszerkesztő programot.	Pontosan, figyelmesen, szakszerűen, a valóságnak megfelelően dokumentál.	A leltározás előkészítő folyamatában a régész-muzeológus utasításait követi. A leletek gondozásával kapcsolatos dokumentációt önállóan írja régész-muzeológus szakmai felügyelete mellett.
15	Régészeti leletekről tárgyfotót és tárgyrajtót készít, és ezt digitalizálja. Kimenatként a képfájlokat átnevezett formában digitálisan nyilván tartja.	Ismeri a tárgyrajzolás szempontjait, a méretarány alkalmazását és a rajzon használt formai elemeket. Tisztában van a tárgyfotózáshoz szükséges	Precízen, figyelmesen, szakszerűen, készíti a rajzokat és a fotókat. A digitális állományok információit közérthető módon tárolja.	A rajzolást és a fotózást önállóan végzi, szükség esetén a régésztől, illetve gyűjteményi fotóstól segítséget kér.

		gépi és fénybeállításokkal, valamint a képen szükséges kellékekkel.		
16	Az ásatás eredményeit tartalmazó dokumentációhoz kapcsolódva a régészeti jelenségek téradatait és adatbázisát tartalmazó állományokat hoz létre.	Ismeri az ásatási rajzok digitalizálásának és a bemért téradatokhoz való kapcsolásának módjait CAD és/vagy GIS rendszerek számára.	A digitális térképi állomány készítése során gondoskodik a képi, szöveges és téradat információk teljes körű összekapcsolásáról és igényes megjelenítéséről. Az adatbázis rekordokat pontosan, érthető módon hozza létre.	A rá bízott feladatot önállóan, a vezető régész és térinformatikus előzetes instrukciói alapján látja el. Szükség szerint szakmai segítséget kér.
17	Alkalmazza a muzeális intézmények működésére, valamint a kulturális javak védelmére vonatkozó jogszabályokat, illetve a munka, tűz- és balesetvédelmi, vegyszer kezelési szabályokat.	Ismeri a jogszabályokban meghatározott jogosultság és felelősség határait, tisztában van a munkavédelmi előírások betartásának fontosságával, az igénybevett eszközök és anyagok helyes használatának szabályaival.	Magára nézve kötelezőnek tartja a jogszabályi előírásokat, valamint a munkavédelmi szabályok betartását.	Az általa végzett tevékenységért a jogszabályban meghatározottak szerint felelősséggel tartozik.

## 8.2 A szakmai képzés megszervezhető kizárólag távoktatásban: igen/nem

### **9 A programkövetelmény alapján szervezhető szakmai képzéssel megszerezhető szakképesítés társadalmi-gazdasági hasznosíthatóságának bemutatása (munkaerő-piaci relevanciája):**

Azért van szükség Régészeti asszisztens szakemberekre, mert a kulturális örökség védelméről szóló jogszabályok alapján hazánkban minden évben nagy mennyiségű régészeti feladatellátásra kerül sor, amihez a jelenlegi intézményi és a szakirányú vállalkozói közegben nincs meg a megfelelő szakember állomány. A feladatellátásban jogszabály alapján vezető szerepet játszó muzeális intézményeknek, valamint a hazai és nemzetközi környezetben dolgozó magyar régész vállalkozásoknak egyaránt gondot okoz a megnövekedett beruházási igényekhez kapcsolódó régészeti feladatok hatékony ellátása. A régészeti feltárásokat vezető, egyetemen képzett régész szakemberek mellől teljes mértékben hiányzik a középszintet jelentő, a dokumentációt és a szakmunkákat elvégző képzett Régészeti asszisztens szakember réteg.

Az egységes követelményrendszer alapján megszerzett szakképesítés birtokában állami, önkormányzati és egyházi muzeális intézményekben, valamint régészeti szakvállalkozásoknál lehet elhelyezkedni.

<b>10 A képesítő vizsga megszervezéséhez szükséges feltételek és a képesítő vizsga vizsgatevékenységeinek részletes leírása:</b>
--

10.1 A képesítő vizsgára bocsátás feltétele:

A szakmai képzés követelményeinek igazolásáról a képző intézmény által kiállított tanúsítvány.

Egyéb feltételek: -

10.2 Írásbeli vizsga

10.2.1 A vizsgatevékenység megnevezése: Régészeti feltárási ismeretek

10.2.2 A vizsgatevékenység, vagy részeinek leírása: A vizsgán az alábbi témakörökből összeállított kérdéssorra kell válaszolnia a vizsgázónak. A kérdéssor első része egy 10 kérdésből álló tesztsor, melyben egyszeres és többszörös feleletválasztó feladatok találhatóak. A második részben pedig 2 db kifejtős kérdésre kell válaszolni.

Témakörök:

1. A régészet és segédtudományai, főbb természettudományos módszerek. A régészeti beavatkozások típusai, lelőhely diagnosztika, régészeti megfigyelés, próbafeltárás, teljes felületű megelőző feltárás jellemzői.
2. A protokollok használata, a rendszerek közös jellemzői. Eltérések az egyes protokoll típusok között.
3. Műszeres mérési ismeretek. A magnetométer, talajradar, 3D lézer szkennerek, drón terepi használatának ismérvei.
4. Geodéziai mérések és adatfeldolgozás. Az egyes eszközök felhasználói ismeretei, mérés beállítások TS, RTS, RTK GPS, szintező műszereken. A mérési pontok kiválasztása, a geodéziai mérés rendszere. Az adatok térképi feldolgozása.
5. A régészeti jelenség bontásának módja, menete, a jelenséghez kapcsolódó dokumentációs feladatok. A természettudományos terepi mintavételek jellemzői.
6. A leletek gondozása: terepi csomagolás menete, nyilvántartás az ásatáson. A leletek mozgatása, tisztítása, nyilvántartása és a feldolgozás dokumentációja.
7. A régészeti utómunka elemei, a technikus szerepe az egyes feldolgozási folyamatokban. Dokumentációs és adatbázis ismeretek.

10.2.3 A vizsgatevékenység végrehajtására rendelkezésre álló időtartam: 60 perc

10.2.4 A vizsgatevékenység aránya a teljes képesítő vizsgán belül: 35%

A vizsgatevékenység értékelésének szempontjai: Az értékelés javítási-értékelési útmutató előírásai alapján történik. Az egyes kérdésekre és feladatokra adható pontszámokat a javítási-értékelési útmutató tartalmazza. Teljes pontszám csak a hibátlan feladatmegoldásért adható. A javítás során részpontszám adható, de ezt a javítási-értékelési útmutató részletesen meghatározza.

A témakörök közötti értékelési súlyarányok:

1. Általános módszertani ismeretek:	10%
2. Protokollok használata:	15%
3. Műszeres mérési ismeretek:	15%
4. Geodéziai ismeretek:	15%
5. Bontási ismeretek:	15%
6. Leletgondozási ismeretek:	15%
7. Utómunka és dokumentációs ismeretek:	15%

10.2.5 A vizsgatevékenység akkor eredményes, ha a vizsgázó a megszerezhető összes pontszám legalább 50 %-át elérte.

### 10.3 Projektfeladat

10.3.1 A vizsgatevékenység megnevezése: Régészeti jelenség dokumentálása

10.3.2 A vizsgatevékenység, vagy részeinek leírása: A vizsgatevékenység két részből áll, mindkettőt teljesíteni kell a sikeres vizsgálóhoz.

a) vizsgarész:

Vizsgamunka feladat: egy régészeti jelenség bontását és dokumentálását bemutató vizsgadolgozat prezentálása

A vizsgamunka dolgozat az alábbi fejezeteket kell, hogy tartalmazza:

1. A jelenség adatai és leírása
2. Történeti háttér
3. Bontás technikai leírás
4. Anyagvizsgáló mintavételek
5. A jelenség geodéziai bemérése
6. 3D lézer szkennelés felmérés
7. Rajzi- és fotódokumentáció leírása
8. Leletgondozás és adminisztráció
9. Ábra és képjegyzék
10. Irodalomjegyzék

A dolgozat terjedelme minimum 12 A/4-es oldal, ajánlott betűtípus Times New Roman, 12-es betűméret, sorköz 1,5-es, szakirodalom és egyéb források a dolgozat végén külön fejezetben megadva. A dolgozat bekötésének módja: spirálozott. A dolgozatnak tartalmaznia kell a tárgyat és a munkafolyamatokat bemutató fotókat a szövegbe szerkesztve és képaláírással ellátva.

A vizsgázó a szakmai képzést végző intézmény által hitelesített dolgozatot 15 nappal a vizsga időpontja előtt eljuttatja a vizsgabizottságnak. A vizsgán a vizsgázó bemutatja a dolgozat és a munka fő részeit. A bizottság kérdéseket tesz fel a régészeti jelenség bontásával és dokumentálásával kapcsolatban.

b) vizsgarész: Egy kiválasztott régészeti lelet csomagolása



A vizsgázó a bizottság által kijelölt régészeti leletet gyűjteményi raktárba történő szállítás céljából a műtárgyvédelmi előírásoknak megfelelően becsomagolja, a rendelkezésre álló csomagolóanyagok közül a legmegfelelőbbeket alkalmazva. A csomagolás során a tárgyat ellátja a szükséges kísérő dokumentációval (kísérőcédula, zacskó/doboz felirat), és átadás-átvételi jegyzőkönyvet ír.

10.3.3 A vizsgatevékenység végrehajtására rendelkezésre álló időtartam: 50 perc

a) vizsgarész: 20 perc (bemutató 10 perc, kérdésekre történő válaszadás 10 perc)

b) vizsgarész: 30 perc.

10.3.4 A vizsgatevékenység aránya a teljes képesítő vizsgán belül: 65%

10.3.5 A vizsgatevékenység értékelésének szempontjai:

a) vizsgarész

- A dolgozat a formai és tartalmi követelményeknek megfelel, szerkesztése esztétikus 10%
- A bontás és mintavételezés technikájának leírása szakszerű, logikus, követhető és jól illusztrált 20%
- A geodéziai felmérés és 3D szkennelés, a mérési pontok felvétele szakszerű, a folyamat ismertetése világos és érthető 15%
- A rajz- és fotódokumentáció készítése szakszerű, bemutatásuk érthető, megfelelően illusztrált 20%
- A régészeti lelet kiemelése, dokumentálása, terepi csomagolása helytálló 10%
- A dolgozat bemutatása során a fogalmazás szakszerű, érthető, világos 10%
- A vizsgázó a feltett kérdésekre relevánsan és szakszerűen válaszol 15%

b) vizsgarész

- A műtárgyvédelmi és balesetvédelmi szabályok ismerete és betartása megfelelő 15%
- A régészeti lelet csomagolásához kiválasztott anyagok és módszerek műtárgyvédelmi szempontból szakszerűek, a tárgy számára biztonságosak 25%
- A csomagolás precíz, igényes 25%
- A védőeszközök használata megfelelő 10%
- A kísérő dokumentáció és az átadás-átvételi jegyzőkönyv pontos, helyesen tartalmazza a szükséges adatokat 25%

Az értékelés összesítésénél az a) vizsgarészt 65%, a b) vizsgarészt 35% súlyozással kell figyelembe venni.

10.3.6 A vizsgatevékenység akkor eredményes, ha a vizsgázó a megszerzhető összes pontszám legalább 50 %-át elérte.

10.4 A vizsgatevékenységek lebonyolításához szükséges személyi feltételek: -

10.5 A vizsgatevékenységek lebonyolításához szükséges tárgyi feltételek:

- A vizsgázók számától függően legalább 10 db régészeti lelet. Legyen köztük szerves (fa vagy csont), szervetlen (üveg, kerámia, fém, kő) anyagú egyaránt,

- A lelet csomagolásra alkalmas anyagok a tárgyak méretének megfelelő méretben és mennyiségben: pamutvászon, pamutszalag, savmentes papír és fátýolpapír, kartonok, papír- és műanyagdobozok, légbuborékos fólia, térkitöltő (pl. polisztirol golyók), polisztirol- és/vagy polietilénhab lapok, rozsdamentes rovartű , színes fejű gombostű, papírhengerek, vágó- és feliratozásra alkalmas eszközök (olló, snitzer, vágólap, ragasztószalag, alkoholos filctoll, ceruza, papír), kesztyűk (pamut, gumi és nitril anyagú), dobozok, asztalfelület a csomagoláshoz,
- Papír és íróeszköz és/vagy számítógép szövegszerkesztő programmal, valamint nyomtató a kísérő dokumentáció és átadás-átvételi jegyzőkönyv írásához és nyomtatásához.

10.6 A vizsgatevékenységek alóli felmentések speciális esetei, módja, és feltételei:

-

10.7 A képesítő vizsgán használható segédeszközökre és egyéb dokumentumokra vonatkozó részletes szabályok: -

10.8 A vizsgatevékenységek megszervezésére, azok vizsgaidőpontjaira, a vizsgaidőszakokra vonatkozó sajátos feltételek: -