

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:
2526-06 A műtárgy-nyilvántartási és múzeumi szolgáltatás

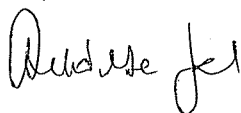
Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:
2526-06/4 A múzeumi tevékenység munka-, baleset-, tűz-, környezet- és
vagyonvédelmi szabályainak ismertetése

Szóbeli vizsgatevékenység

Szóbeli vizsgatevékenység időtartama: 45 perc

A 20/2007. (V. 21.) SZMM rendelet 23. § 1. bekezdésében foglaltak alapján a szakmai vizsga szóbeli tételait a 1727/2012. számon kiadom.

EREDETIVEL MINDENBEN
MEGEGYEZŐ MÁSOLAT



Jóváhagyta:

h
Brassói Sándor
főosztályvezető



2012

NEMZETI MUNKAÜGYI HIVATAL
Szak-és Felnőttképzési Igazgatóság

Érvényes: 2012. 09. 14-től

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

2526-06 A műtárgy-nyilvántartási és múzeumi szolgáltatás

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

4. vizsgafeladat

A múzeumi tevékenység munka-, baleset-, tűz-, környezet- és vagyónvédelmi szabályainak ismertetése

A 10/2007 (II. 27.) SzMM rendelettel módosított 1/2006 (II. 17.) OM rendelet Országos Képzési Jegyzékről és az Országos Képzési Jegyzékbe történő felvétel és törlés eljárási rendjéről alapján.

Szakképesítés, szakképesítés-elágazás, rész-szakképesítés, szakképesítés-ráépülés azonosító száma és megnevezése, valamint a kapcsolódó szakképesítés megnevezése:

54 211 12 0010 54 01	Múzeumi gyűjtemény- és raktárkezelő	Műtárgyvédelmi munkatárs
54 211 12 0010 54 02	Múzeumi preparátor	Műtárgyvédelmi munkatárs
54 211 12 0010 54 03	Műtárgyvédelmi asszisztens	Műtárgyvédelmi munkatárs

Tételsor előtti általános tájékoztatók

- A szóbeli tételekhez a vizsgaszervezőnek – amennyiben szükséges – csatolnia kell a szaktanárok által összeállított, a tétel tartalmához illeszkedő mellékleteket, forrásokat, segédanyagként felhasználható nyilvántartásokat.
- A tételek kifejtésénél a vizsgázónak értelmeznie és alkalmaznia kell az ahhoz tartozó mellékleteket.
- A tételek az adott témakörhöz tartozó ismereteket úgy kéri számon, hogy a vizsgázónak fel kell használnia a gyakorlat keretében szerzett tapasztalatait is, ezeket szervesen be kell illesztenie a feleletébe.
- A vizsgáztatás alkalmával a vizsgabizottság az általánosságban megfogalmazott kérdések esetében a leágazásnak megfelelő részletező kérdéseket tehet fel.

A tételsor a 25/2010. (V. 14.) OKM rendeletben foglalt szakképesítés szakmai és vizsgakövetelménye alapján készült.

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

2526-06 A műtárgy-nyilvántartási és múzeumi szolgáltatás

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

4. vizsgafeladat

A múzeumi tevékenység munka-, baleset-, tűz-, környezet- és vagyónvédelmi szabályainak ismertetése

1. Régészeti ásatáson bőrleleteket is feltárnak. Mutassa be, hogyan lehet megőrizni a megváltozott körülmények közé került tárgyat a restaurátori kezelés megkezdéséig! A néprajzi gyűjteménybe egy penészes, piszkos bőrtarisznyát hoznak be. Mutassa be, milyen kezeléseket alkalmaz, hogy bekerülhessen a törzsgyűjtemény raktárába! Tájékoztassa a gyűjteménykezelőt az optimális tárolás adatairól!

Információtartalom vázlata

- A régészeti konzerválás célja, lehetőségei, az „in situ” kezelés
- Régészeti ásatáson előkerült bőranyagok előzetes kezelése, konzerválása, tárolása és szállítása
- A penészes, piszkos bőranyag fertőtlenítése, tisztítása, konzerválása
- A bőranyagok raktári tárolásának optimális paraméterei

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

2526-06 A műtárgy-nyilvántartási és múzeumi szolgáltatás

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

4. vizsgafeladat

A múzeumi tevékenység munka-, baleset-, tűz-, környezet- és vagyonszállítási szabályainak ismertetése

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

1. Régészeti ásatáson bőrleleteket is feltárnak. Mutassa be, hogyan lehet megőrizni a megváltozott körülmények közé került tárgyat a restaurátori kezelés megkezdéséig! A néprajzi gyűjteménybe egy penészes, piszkos bőrtarisznyát hoznak be. Mutassa be, milyen kezeléseket alkalmaz, hogy bekerülhessen a törzsgyűjtemény raktárába! Tájékoztassa a gyűjteménykezelőt az optimális tárolás adatairól!

Típus	Feladatprofil alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Az információtartalom vázlatára alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
-	Betartja a műtárgybiztonság és a biztonságos munkavégzés szabályait Betartja a munka-, az érintés-, a tűz-, a vagyon-, környezet- és az egészségvédelmi előírásokat A vegyszer- és a mérgekkel való előírásai szerint jár el	A régészeti konzerválás célja, lehetőségei, az „in situ” kezelés	20	
		Régészeti ásatáson előkerült bőryananyagok előzetes kezelése, konzerválása, tárolása és szállítása	20	
		A penészes, piszkos bőryananyag fertőtlenítése, tisztítása, konzerválása	20	
		A bőryananyagok raktári tárolásának optimális paraméterei	20	
Összesen			80	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért
4	Szakmai nyelvű beszédkészség		4	
4	Tárgyak környezetükben és szerkezetükben való olvasása, értelmezése		4	
Összesen			8	
	Egyéb kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért
Személyes	Látás, hallás		2	
	Döntésképeség		2	
Társas	Irányíthatóság		2	
	Közérthetőség		2	
Módszer	Rendszerben való gondolkodás		2	
	Problémamegoldás, hibaelhárítás		2	
Összesen			12	
Mindösszesen			100	

.....
dátum

.....
aláírás

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

2526-06 A műtárgy-nyilvántartási és múzeumi szolgáltatás

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

4. vizsgafeladat

A múzeumi tevékenység munka-, baleset-, tűz-, környezet- és vagyonvédelmi szabályainak ismertetése

2. A restaurátorműhelybe száraz, deformálódott bőrtárgyakat hoztak kezelésre. Tervezze meg, milyen eljárásokkal fogja kezelni azokat, és milyen módszereket, kezelőanyagokat fog alkalmazni a vizes kezelőszerekre érzékeny bőrök esetében! Milyen esetben fogja alkalmazni a likkereket, mi a szerepük ezeknek az anyagoknak a bőrök konzerválásában!? Mutassa be a konzervált, a restaurált bőrtárgyak tárolásának optimális paramétereit!

Információtartalom vázlata

- A száraz, deformálódott bőrök lágyítására, újraformázására alkalmas kezelési eljárások
- A vizes kezelőszerekre érzékeny bőrtípusok, tisztításuk módszerei, kezelőanyagai
- A likkerek összetétele, szerepük van a bőrök konzerválásában
- A tisztított, konzervált, restaurált bőrök tárolásának optimális paramétereit

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

2526-06 A műtárgy-nyilvántartási és múzeumi szolgáltatás

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

4. vizsgafeladat

A múzeumi tevékenység munka-, baleset-, tűz-, környezet- és vagyonvédelmi szabályainak ismertetése

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

2. A restaurátorműhelybe száraz, deformálódott bőrtárgyakat hoztak kezelésre. Tervezze meg, milyen eljárásokkal fogja kezelni azokat, és milyen módszereket, kezelőanyagokat fog alkalmazni a vizes kezelőszerekre érzékeny bőrök esetében! Milyen esetben fogja alkalmazni a likkereket, mi a szerepük ezeknek az anyagoknak a bőrök konzerválásában? Mutassa be a konzervált, restaurált bőrtárgyak tárolásának optimális paramétereit!

Típus	Feladatprofil alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Az információtartalom vázlata alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
-	Betartja a műtárgybiztonság és a biztonságos munkavégzés szabályait Betartja a munka-, az érintés-, a tűz-, a vagyon-, környezet- és az egészségvédelmi előírásokat A vegyszer- és a méregkezelés előírásai szerint jár e	A száraz, deformálódott bőrök lágyítására, újraformázására alkalmas kezelési eljárások	20	
		A vizes kezelőszerekre érzékeny bőrtípusok, tisztításuk módszerei, kezelőanyagai	20	
		A likkerek összetétele, szerepük a bőrök konzerválásában	20	
		A tisztított, konzervált, restaurált bőrök tárolásának optimális paramétereit	20	
Összesen			80	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Max.	Elért	
4	Szakmai nyelvű beszédképesség	4		
4	Tárgyak környezetükben és szerkezetükben való olvasása, értelmezése	4		
Összesen			8	
	Egyéb kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Max.	Elért	
Személyes	Látás, hallás	2		
	Döntésképeség	2		
Társas	Irányíthatóság	2		
	Közérthetőség	2		
Módszer	Rendszerben való gondolkodás	2		
	Problémamegoldás, hibaelhárítás	2		
Összesen			12	
Mindösszesen			100	

.....
dátum

.....
alíírás

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

2526-06 A műtárgy-nyilvántartási és múzeumi szolgáltatás

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

4. vizsgafeladat

A múzeumi tevékenység munka-, baleset-, tűz-, környezet- és vagyónvédelmi szabályainak ismertetése

3. Régészeti ásatáson honfoglalás kori sírból emberi és állati csontvázletek kerültek elő. Mutassa be, hogyan, milyen segítséget nyújt a régész kollégának az ásatás folyamán a régészeti anyag felvételénél, milyen szempontokat kell figyelembe vennie, hogyan őrzi meg a romlástól a leletet a restaurálásig, milyen feljegyzéseket kell feltétlenül készítenie!

Információtartalom vázlata

- A lelet ásatás előtti környezetének felmérése, az adatok rögzítése
- Kiemelés, állapotfelmérés, adatrögzítés
- A lelőhelyek típusai és a csont állapotának összefüggései (jó állapotú csontok; formájukat őrző, de durva vagy egyenetlen felületű csontok; formájukat őrző, de puha, lepusztult felületű csontok; rostos szerkezetű csontok; az elszíneződések okai)
- „In situ” kezelés, helyszíni tisztítás, megelőző konzerválás, csomagolás: megfelelő környezet biztosítása a lelet állapotának megfelelő szinten tartásához
- A csontlelet tisztításának módja, az ásatás után ható károsodások
- Az emberi csontleletek kezelésének kegyeleti szabályai

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

2526-06 A műtárgy-nyilvántartási és múzeumi szolgáltatás

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

4. vizsgafeladat

A múzeumi tevékenység munka-, baleset-, tűz-, környezet- és vagyonvédelmi szabályainak ismertetése

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

3. Régészeti ásatáson honfoglalás kori sírból emberi és állati csontvázletek kerültek elő. Mutassa be, hogyan, milyen segítséget nyújt a régész kollégának az ásatás folyamán a régészeti anyag felvételénél, milyen szempontokat kell figyelembe vennie, hogyan őrzi meg a romlástól a leletet a restaurálásig, milyen feljegyzéseket kell feltétlenül készítenie!

Típus	Feladatprofil alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Az információtartalom vázlata alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
–	A műtárgyvédelmi/gyűjteménykezelési/preparátori tevékenységről szakmai dokumentációkat készít Betartja a műtárgybiztonság és a biztonságos munkavégzés szabályait Betartja a munka-, az érintés-, a tűz-, a vagyon-, környezet- és az egészségvédelmi előírásokat A vegyszer- és a mérgekezelés előírásai szerint jár el	A lelet ásatás előtti környezetének felmérése, az adatok rögzítése	10	
		Kiemelés, állapotfelmérés, adatrögzítés	10	
		A lelőhelyek típusai és a csont állapotának összefüggései (jó állapotú csontok; formájukat őrző, de durva vagy egyenetlen felületű csontok; formájukat őrző, de puha, lepusztult felületű csontok; rostos szerkezetű csontok; az elszíneződések okai)	35	
		„In situ” kezelés, helyszíni tisztítás, megelőző konzerválás, csomagolás: megfelelő környezet biztosítása a lelet állapotának megfelelő szinten tartásához	10	
		A csontlelet tisztításának módja, az ásatás után ható károsodások	10	
		Az emberi csontleletek kezelésének kegyeleti szabályai	5	
Összesen			80	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért
4	Szakmai nyelvű beszédkészség		4	
4	Tárgyak környezetükben és szerkezetükben való olvasása, értelmezése		4	
Összesen			8	
	Egyéb kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért
Személyes	Látás, hallás		2	
	Döntésképeség		2	
Társas	Irányíthatóság		2	
	Közérthetőség		2	
Módszer	Rendszerben való gondolkodás		2	
	Problémamegoldás, hibaelhárítás		2	
Összesen			12	
Mindösszesen			100	

.....
dátum

.....
aláírás

C

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

2526-06 A műtárgy-nyilvántartási és múzeumi szolgáltatás

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

4. vizsgafeladat

A múzeumi tevékenység munka-, baleset-, tűz-, környezet- és vagyonvédelmi szabályainak ismertetése

4. Tervezze meg az ásatásból előkerült, restaurátorműhelybe szállított csontvázleletek műtárgyvédelmi eljárásainak sorrendjét, módját! Mutassa be a csontleletek tisztításának, konzerválásának menetét, az alkalmazható eljárásokat, az alkalmazott technikai és kémiai eszközöket, a leltározásra való előkészítés munkálatait és az optimális tárolás körülményeit!

Információtartalom vázlata

- Az ásatásokon készült feljegyzések elemzése, a csontlelet vizsgálata (módjai és lehetőségei)
- A laboratóriumi tisztítás megtervezése: módjai, mechanikai eszközei és az alkalmazható oldószerek
- Aktív konzerválás: a csontok méretbeli stabilizálása, áztatás (áztató-, átitató- és szívó-anyagok), szárítás, sótelenítés, deformációk korrigálása, optikai javítások
- A csontleletek előkészítése leltározásra
- A csontleletek tárolása: páratartalom, alátámasztás, kegyeleti szabályok
- A múzeumba került csontok károsodásának lehetőségei
- Restaurátori dokumentáció készítése

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

2526-06 A műtárgy-nyilvántartási és múzeumi szolgáltatás

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

4. vizsgafeladat

A múzeumi tevékenység munka-, baleset-, tűz-, környezet- és vagyonvédelmi szabályainak ismertetése

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

4. Tervezze meg az ásatásból előkerült, restaurátorműhelybe szállított csontvázleletek műtárgyvédelmi eljárásainak sorrendjét, módját! Mutassa be a csontleletek tisztításának, konzerválásának menetét, az alkalmazható eljárásokat, az alkalmazott technikai és kémiai eszközöket, a leltározásra való előkészítés munkálatait és az optimális tárolás körülményeit!

Típus	Feladatprofil alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Az információtartalom vázlata alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
-	A műtárgyvédelmi/gyűjteménykezelési/ preparátori tevékenységről szakmai dokumentációkat készít Betartja a műtárgybiztonság és a biztonságos munkavégzés szabályait Betartja a munka-, az érintés-, a tűz-, a vagyon-, környezet- és az egészségvédelmi előírásokat A vegyszer- és a mérgek kezelés előírásai szerint jár el	Az ásatásokon készült feljegyzések elemzése, a csontlelet vizsgálata (módjai és lehetőségei)	10	
		A laboratóriumi tisztítás megtervezése: módjai, mechanikai eszközei és az alkalmazható oldószerek	10	
		Aktív konzerválás: a csontok méretbeli stabilizálása, áztatás (áztató-, átitató- és szivóanyagok), szárítás, sótalánítás, deformációk korigálása, optikai javítások	30	
		A csontleletek előkészítése leltározásra	5	
		A csontleletek tárolása: páratartalom, alátámasztás, kegyeleti szabályok	10	
		A múzeumba került csontok károsodásának lehetőségei	10	
		Restaurátori dokumentáció készítése	5	
		Összesen		80
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Max.	Elért	
4	Szakmai nyelvű beszédképesség	4		
4	Tárgyak környezetükben és szerkezetükben való olvasása, értelmezése	4		
Összesen		8		
Egyéb kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért	
Személyes	Látás, hallás	2		
	Döntésképeség	2		
Társas	Irányíthatóság	2		
	Közérthetőség	2		
Módszer	Rendszerben való gondolkodás	2		
	Problémamegoldás, hibaelhárítás	2		
Összesen		12		
Mindösszesen		100		

.....
dátum

.....
aláírás

C

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

2526-06 A műtárgy-nyilvántartási és múzeumi szolgáltatás

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

4. vizsgafeladat

A múzeumi tevékenység munka-, baleset-, tűz-, környezet- és vagyónvédelmi szabályainak ismertetése

5. Laboratóriumban faanyagok vizsgálatában kell részt vennie, és ehhez szüksége van a fa mikroszkopikus szerkezetének ismeretére. Mutassa be a fa szerkezetének szemléltetéséhez szükséges három metszettípust, a lombos és a tűlevelű fákat felépítő fontosabb sejttípusokat, valamint a lombos és a tűlevelű fák szerkezetének felépítését! Mutassa be a múzeumba kerülő fatárgyak fertőtlenítésének okait és módjait, eszközeit és ezek hatásmechanizmusát!

Információtartalom vázlata

- A fa szerkezete: sejtfelépítése, a sejtek fajtái, a szövet fő alkotóelemei
- A kemény- és puhafák sejttípusai, szerkezeti felépítésük különbözősége
- Az fa anizotróp tulajdonságának okai
- A múzeumba kerülő fatárgyak fertőtlenítési eljárásainak csoportosítása
- A kezelőanyagok fajtái halmazállapotuk és hatásmechanizmusuk alapján
- A kezelőanyagok használatának előnyei és hátrányai, mellékhatásai

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

5. Laboratóriumban faanyagok vizsgálatában kell részt vennie, és ehhez szüksége van a fa mikroszkopikus szerkezetének ismeretére. Mutassa be a fa szerkezetének szemléltetéséhez szükséges három metszettípust, a lombos és a tűlevelű fákat felépítő fontosabb sejttípusokat, valamint a lombos és a tűlevelű fák szerkezetének felépítését! Mutassa be a múzeumba kerülő fatárgyak fertőtlenítésének okait és módjait, eszközeit és ezek hatásmechanizmusát!

Típus	Feladatprofil alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Az információtartalom vázлата alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
-	A műtárgyvédelmi/gyűjteménykezelési/ preparátori tevékenységről szakmai dokumentációkat készít Betartja a műtárgybiztonság és a biztonságos munkavégzés szabályait Betartja a munka-, az érintés-, a tűz-, a vagyon-, környezet- és az egészségvédelmi előírásokat A vegyszer- és a mérgekezelés előírásai szerint jár el	A fa szerkezete: sejtfelépítése, a sejtek fajtái, a szövet fő alkotóelemei	20	
		A kemény- és puhafák sejttípusai, szerkezeti felépítésük különbözősége	10	
		Az fa anizotróp tulajdonságának okai	20	
		A múzeumba kerülő fatárgyak fertőtlenítési eljárásainak csoportosítása	10	
		A kezelőanyagok fajtái halmazállapotuk és hatásmechanizmusuk alapján	10	
		A kezelőanyagok használatának előnyei és hátrányai, mellékhatásai	10	
Összesen			80	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért
4	Szakmai nyelvű beszédképesség		4	
4	Tárgyak környezetükben és szerkezetükben való olvasása, értelmezése		4	
Összesen			8	
	Egyéb kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért
Személyes	Látás, hallás		2	
	Döntésképeség		2	
Társas	Irányíthatóság		2	
	Közérthetőség		2	
Módszer	Rendszerben való gondolkodás		2	
	Problémamegoldás, hibaelhárítás		2	
Összesen			12	
Mindösszesen			100	

.....
dátum

.....
aláírás

C

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

2526-06 A műtárgy-nyilvántartási és múzeumi szolgáltatás

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

4. vizsgafeladat

A múzeumi tevékenység munka-, baleset-, tűz-, környezet- és vagyónvédelmi szabályainak ismertetése

6. Régészeti ásatáson faanyagok kiemelésénél kell közreműködnie. Mondja el, mi a teendője az aktív konzerválás megkezdéséig a földből előkerült és vízzel telítődött faanyagok esetében! Miután az ásatásról visszaérkezett, már várják a restaurátorműhelybe beszállított, festésükben és anyagukban sérült néprajzi fatárgyak. Sorolja fel, mit tenne, hogy a festék további pergését és leválását megakadályozza! Mutassa be, milyen eljárásokat alkalmazna a felvált furnérok rögzítésére!

Információtartalom vázolata

- A lelet ásatás előtti környezetének felmérése, az adatok rögzítése
- Kiemelés, állapotfelmérés (fa fajtája, mikroorganizmusok, rovarfertőzés jelenléte, a károsodás mértékének megállapítása stb.), adatrögzítés
- „In situ” kezelés, a vízzel telítődött faletek megelőző konzerválása, csomagolás: a kikerülési állapot és optimális környezet biztosítása az aktív konzerválásig
- A fatárgyak felvált festékrétegeinek rögzítése, az erre a célra alkalmazható anyagok és konzerválási technikák
- Felvált furnérok kezelése: rögzítéstechnikai eljárások
- A rögzítéshez alkalmazható ragasztóanyagok; előnyeik, hátrányaik

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

6. Régészeti ásatáson faanyagok kiemelésénél kell közreműködni. Mondja el, mi a teendője az aktív konzerválás megkezdéséig a földből előkerült és vízzel telítődött faanyagok esetében! Miután az ásatásról visszaérkezett, már várják a restaurátorműhelybe beszállított, festésükben és anyagukban sérült néprajzi fatárgyak. Sorolja fel, mit tenne, hogy a festék további pergését és leválását megakadályozza! Mutassa be, milyen eljárásokat alkalmazna a felvált furnérok rögzítésére!

Típus	Feladatprofil alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Az információtartalom vázлата alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
–	A műtárgyvédelmi/gyűjteménykezelési/preparátori tevékenységről szakmai dokumentációkat készít Betartja a műtárgybiztonság és a biztonságos munkavégzés szabályait Betartja a munka-, az érintés-, a tűz-, a vagyon-, környezet- és az egészségvédelmi előírásokat A vegyszer- és a mérgezéskezelés előírásai szerint jár el	A lelet ásatás előtti környezetének felmérése, az adatok rögzítése	5	
		Kiemelés, állapotfelmérés (fa fajtája, mikroorganizmusok, rovarfertőzés jelenléte, a károsodás mértékének megállapítása stb.), adatrögzítés	10	
		„In situ” kezelés, a vízzel telítődött faletek megelőző konzerválása, csomagolás: a kikerülési állapot és optimális környezet biztosítása az aktív konzerválásig	30	
		A fatárgyak felvált festékrétegeinek rögzítése, az erre a célra alkalmazható anyagok és konzerválási technikák	10	
		Felvált furnérok kezelése: rögzítéstechnikai eljárások	10	
		A rögzítéshez alkalmazható ragasztóanyagok; előnyeik, hátrányaik	15	
Összesen			80	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért
4	Szakmai nyelvű beszédkészség		4	
4	Tárgyak környezetükben és szerkezetükben való olvasása, értelmezése		4	
Összesen			8	
	Egyéb kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért
Személyes	Látás, hallás		2	
	Döntésképeség		2	
Társas	Irányíthatóság		2	
	Közérthetőség		2	
Módszer	Rendszerben való gondolkodás		2	
	Problémamegoldás, hibaelhárítás		2	
Összesen			12	
Mindösszesen			100	

.....
dátum

.....
aláírás

C

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

2526-06 A műtárgy-nyilvántartási és múzeumi szolgáltatás

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

4. vizsgafeladat

A múzeumi tevékenység munka-, baleset-, tűz-, környezet- és vagyónvédelmi szabályainak ismertetése

7. A múzeum által szervezett műtárgyvédelmi szakkör tagjai számára ismertetőt tart a múzeumi fémtárgyak anyagairól. Mutassa be a fémek megismerésének történeti sorrendjét, a fémek megmunkálásának technikáit, a fémek kémiai és fizikai tulajdonságait, beszéljen a fémek korróziójáról és eróziójáról!

Információtartalom vázlata

- A fémek megismerésének történeti sorrendje, a fémek ötvözése
- A fémek fizikai és kémiai tulajdonságai
- A fémek megmunkálása: a trébelés és a gravírozás technikája és különbözősége; a hegesztés és a forrasztás technikája és különbözősége
- A fémek korróziója és eróziója, a kémiai és az elektrokémiai korrózió, a korróziós rétegek eltávolításának lehetőségei

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

2526-06 A műtárgy-nyilvántartási és múzeumi szolgáltatás

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

4. vizsgafeladat

A múzeumi tevékenység munka-, baleset-, tűz-, környezet- és vagyonvédelmi szabályainak ismertetése

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

7. A múzeum által szervezett műtárgyvédelmi szakkör tagjai számára ismertetőt tart a múzeumi fémtárgyak anyagairól. Mutassa be a fémek megismerésének történeti sorrendjét, a fémek megmunkálásának technikáit, a fémek kémiai és fizikai tulajdonságait, beszéljen a fémek korróziójáról és eróziójáról!

Típus	Feladatprofil alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Az információtartalom vázlata alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
-	A műtárgyvédelmi/gyűjteménykezelési/ preparátori tevékenységről szakmai dokumentációkat készít Betartja a műtárgybiztonság és a biztonságos munkavégzés szabályait Betartja a munka-, az érintés-, a tűz-, a vagyon-, környezet- és az egészségvédelmi előírásokat A vegyszer- és a mérgekezelés előírásai szerint jár el	A fémek megismerésének történeti sorrendje, a fémek ötvözése	20	
		A fémek fizikai és kémiai tulajdonságai	20	
		Fémek megmunkálása: a trébelés és a gravírozás technikája és különbözősége; a hegesztés és a forrasztás technikája és különbözősége	20	
		A fémek korróziója és eróziója, a kémiai és az elektrokémiai korrózió, a korróziós rétegek eltávolításának lehetőségei	20	
Összesen			80	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért
4	Szakmai nyelvű beszédképesség		4	
4	Tárgyak környezetükben és szerkezetükben való olvasása, értelmezése		4	
Összesen			8	
	Egyéb kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért
Személyes	Látás, hallás		2	
	Döntésképeség		2	
Társas	Irányíthatóság		2	
	Közérthetőség		2	
Módszer	Rendszerben való gondolkodás		2	
	Problémamegoldás, hibaelhárítás		2	
Összesen			12	
Mindösszesen			100	

.....
dátum

.....
aláírás

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

2526-06 A műtárgy-nyilvántartási és múzeumi szolgáltatás

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

4. vizsgafeladat

A múzeumi tevékenység munka-, baleset-, tűz-, környezet- és vagyonvédelmi szabályainak ismertetése

8. A múzeum által szervezett műtárgyvédelmi szakkör tagjai számára ismertetőt tart a múzeumi fémtárgyak kémiai és elektrokémiai tisztításáról. Mutassa be röviden a fémek kémiai és elektrokémiai tisztítását, az inhibitorok szerepét, a Krefting-módszert, a klórtalanítás és a párakamra-próba célját és okát, a fémek védelmét!

Információtartalom vázlat

- A fémek kémiai tisztítása, az inhibitorok szerepe a fémek tisztításában
- A fémek elektrokémiai tisztítása, a Krefting-módszer, az elektrokémiai módszer alkalmazásának lehetőségei
- A tisztítást követő eljárás: klórtalanítás és a kloridpróba
- Párákamra-próba az aktív vegyületek kimutatására
- Védőbevonatok: a passziválás módszerei, passziváló anyagok

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

2526-06 A műtárgy-nyilvántartási és múzeumi szolgáltatás

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

4. vizsgafeladat

A múzeumi tevékenység munka-, baleset-, tűz-, környezet- és vagyónvédelmi szabályainak ismertetése

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

8. A múzeum által szervezett műtárgyvédelmi-szakkör tagjai számára ismertetőt tart a múzeumi fémtárgyak kémiai és elektrokémiai tisztításáról. Mutassa be röviden a fémek kémiai és elektrokémiai tisztítását, az inhibitorok szerepét, a Krefting-módszert, a klórtalanítás és a párakamra-próba célját és okát, a fémek védelmét!

Típus	Feladatprofil alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Az információtartalom vázlata alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
-	A műtárgyvédelmi/gyűjteménykezelési/ preparátori tevékenységről szakmai dokumentációkat készít Betartja a műtárgybiztonság és a biztonságos munkavégzés szabályait Betartja a munka-, az érintés-, a tűz-, a vagyón-, környezet- és az egészségvédelmi előírásokat A vegyszer- és a mérgekezelés előírásai szerint jár el	A fémek kémiai tisztítása, az inhibitorok szerepe a fémek tisztításában	30	
		A fémek elektrokémiai tisztítása, a Krefting-módszer, az elektrokémiai módszer alkalmazásának lehetőségei	20	
		A tisztítást követő eljárás: klórtalanítás és a kloridpróba	10	
		Párákamra-próba az aktív vegyületek kimutatására	10	
		Védőbevonatok: a passzíválás módszerei, passzíváló anyagok	10	
Összesen			80	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért
4	Szakmai nyelvű beszédképesség		4	
4	Tárgyak környezetükben és szerkezetükben való olvasása, értelmezése		4	
Összesen			8	
	Egyéb kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért
Személyes	Látás, hallás		2	
	Döntésképeség		2	
Társas	Irányíthatóság		2	
	Közérthetőség		2	
Módszer	Rendszerben való gondolkodás		2	
	Problémamegoldás, hibaelhárítás		2	
Összesen			12	
Mindösszesen			100	

.....
dátum

.....
aláírás

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

2526-06 A műtárgy-nyilvántartási és múzeumi szolgáltatás

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

4. vizsgafeladat

A múzeumi tevékenység munka-, baleset-, tűz-, környezet- és vagyonvédelmi szabályainak ismertetése

9. A múzeum által szervezett műtárgyvédelmi szakkör tagjai számára ismertetőt tart a múzeumokban leggyakrabban előforduló fémtárgyak típusairól. Beszéljen az arany és az ezüst, az ón, az ólom, a réz, valamint a vas előfordulási formáiról, kémiai tulajdonságairól, korróziós termékeiről, a különböző fémtárgyak kezeléséről és tárolásáról!

Információtartalom vázlata

- Az arany előfordulása, tulajdonságai, vegyülő képessége, korróziós termékei, az aranytárgyak kezelése, tárolása
- Az ezüst előfordulása, tulajdonságai, korróziós termékei, az ezüstitárgyak kezelése, tisztítása
- Az ón előfordulása, tulajdonságai, az ón korróziós termékei, az ónpestis, az óntárgyak kezelése, tárolása
- Az ólom előfordulása, tulajdonságai, az ólomtárgyak kezelése és tárolása
- A réz előfordulása, tulajdonságai, a réz korróziós termékei, a réztárgyak kezelése és tárolása, a Krefting-módszer
- A vas előfordulása, tulajdonságai, a vas korróziós termékei, a vastárgyak kezelése és tárolása, tisztítási és konzerválási eljárásai

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

2526-06 A műtárgy-nyilvántartási és múzeumi szolgáltatás

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

4. vizsgafeladat

A múzeumi tevékenység munka-, baleset-, tűz-, környezet- és vagyónvédelmi szabályainak ismertetése

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

9. A múzeum által szervezett műtárgyvédelmi szakkör tagjai számára ismertetőt tart a múzeumokban leggyakrabban előforduló fémtárgyak típusairól. Beszéljen az arany és az ezüst, az ón, az ólom, a réz, valamint a vas előfordulási formáiról, kémiai tulajdonságairól, korróziós termékeiről, a különböző fémtárgyak kezeléséről és tárolásáról!

Típus	Feladatprofil alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Az információtartalom vázlata alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
-	A műtárgyvédelmi/gyűjteménykezelési/ preparátori tevékenységről szakmai dokumentációkat készít Betartja a műtárgybiztonság és a biztonságos munkavégzés szabályait Betartja a munka-, az érintés-, a tűz-, a vagyon-, környezet- és az egészségvédelmi előírásokat A vegyszer- és a mérgek kezelés előírásai szerint jár el	Az arany előfordulása, tulajdonságai, vegyülő képessége, korróziós termékei, az aranytárgyak kezelése, tárolása	10	
		Az ezüst előfordulása, tulajdonságai, korróziós termékei, az ezüstitárgyak kezelése, tisztítása	10	
		Az ón előfordulása, tulajdonságai, az ón korróziós termékei, az ónpestis, az óntárgyak kezelése, tárolása	10	
		Az ólom előfordulása, tulajdonságai, az ólomtárgyak kezelése és tárolása	10	
		A réz előfordulása, tulajdonságai, a réz korróziós termékei, a réztárgyak kezelése és tárolása, a Krefting-módszer	20	
		A vas előfordulása, tulajdonságai, a vas korróziós termékei, a vastárgyak kezelése és tárolása, tisztítási és konzerválási eljárásai	20	
Összesen			80	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért
4	Szakmai nyelvű beszédképesség		4	
4	Tárgyak környezetükben és szerkezetükben való olvasása, értelmezése		4	
Összesen			8	
	Egyéb kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért
	Személyes	Látás, hallás	2	
		Döntésképeség	2	
	Társas	Irányíthatóság	2	
		Közérthetőség	2	
	Módszer	Rendszerben való gondolkodás	2	
Problémamegoldás, hibaelhárítás		2		
Összesen			12	
Mindösszesen			100	

.....
dátum

.....
aláírás

C

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

2526-06 A műtárgy-nyilvántartási és múzeumi szolgáltatás

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

4. vizsgafeladat

A múzeumi tevékenység munka-, baleset-, tűz-, környezet- és vagyónvédelmi szabályainak ismertetése

10. A múzeum által szervezett műtárgyvédelmi szakkör tagjai számára ismertetőt tart a múzeumokban leggyakrabban előforduló fémtárgyak tisztításáról és konzerválásáról. Beszéljen a díszített, bevont és applikált fémtárgyak tisztításáról és konzerválásáról, a fémtárgyak ragasztásáról és kiegészítéséről, a ragasztó- és kiegészítő anyagok fajtáiról, a fémek passziválásáról és a fémtárgyak tárolásának optimális paramétereiről!

Információtartalom vázlata

- A díszített, bevont és applikált fémtárgyak tisztítása, konzerválása
- A fémtárgyak ragasztó- és kiegészítő anyagai
- A fémtárgyak bevonó-levédő anyagai, védőbevonatok: a passziválás módszerei, passziváló anyagok
- A fémtárgyak tárolásának optimális körülményei

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

2526-06 A műtárgy-nyilvántartási és múzeumi szolgáltatás

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

4. vizsgafeladat

A múzeumi tevékenység munka-, baleset-, tűz-, környezet- és vagyónvédelmi szabályainak ismertetése

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

10. A múzeum által szervezett műtárgyvédelmi szakkör tagjai számára ismertetőt tart a múzeumokban leggyakrabban előforduló fémtárgyak tisztításáról és konzerválásáról. Beszéljen a díszített, bevont és applikált fémtárgyak tisztításáról és konzerválásáról, a fémtárgyak ragasztásáról és kiegészítéséről, a ragasztó- és kiegészítő anyagok fajtáiról, a fémek passziválásáról és a fémtárgyak tárolásának optimális paramétereiről!

Típus	Feladatprofil alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Az információtartalom vázlatára alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
-	A műtárgyvédelmi/gyűjteménykezelési/ preparátori tevékenységről szakmai dokumentációkat készít Betartja a műtárgybiztonság és a biztonságos munkavégzés szabályait Betartja a munka-, az érintés-, a tűz-, a vagyon-, környezet- és az egészségvédelmi előírásokat A vegyszer- és a mérgekkel való előírásai szerint jár el	A díszített, bevont és applikált fémtárgyak tisztítása, konzerválása	20	
		A fémtárgyak ragasztó- és kiegészítő anyagai	20	
		A fémtárgyak bevonó-levédő anyagai, védőbevonatok: a passziválás módszerei, passziváló anyagok	20	
		A fémtárgyak tárolásának optimális körülményei	20	
Összesen			80	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Max.	Elért	
4	Szakmai nyelvű beszédképesség	4		
4	Tárgyak környezetükben és szerkezetükben való olvasása, értelmezése	4		
Összesen			8	
	Egyéb kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért
	Személyes	Látás, hallás	2	
		Döntésképeség	2	
	Társas	Irányíthatóság	2	
		Közérthetőség	2	
	Módszer	Rendszerben való gondolkodás	2	
Problémamegoldás, hibaelhárítás		2		
Összesen			12	
Mindösszesen			100	

.....
dátum

.....
aláírás

C

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

2526-06 A műtárgy-nyilvántartási és múzeumi szolgáltatás

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

4. vizsgafeladat

A múzeumi tevékenység munka-, baleset-, tűz-, környezet- és vagyónvédelmi szabályainak ismertetése

11. A múzeum által szervezett gyűjteményfajtákat bemutató foglalkozásokon a kerámiákról tart bemutatót. Sorolja fel a különböző korokból származó kerámiatárgyak készítés-technikai jellegzetességeit, jellemezze formagazdagságukat! Mutassa be az európai porcelánkészítés technikáját, mutassa be a magyar porcelángyártás központjait!

Információtartalom vázlata

- A kerámia fogalma, meghatározása
- A különböző régészeti korszakok jellemző kerámiái: vaskori, rézkori, bronzkori kerámiák
- A kelta kerámiák formavilága, jellegzetes edénytípusai, technikai szintjük, újításuk a kerámiakészítésben
- A római kor kerámiái, a „terra sigillata” anyaga, színe, díszítése, készítési és égetési technikája
- A porcelán európai felfedezése (ki, mikor, hol), anyaga, a magyar porcelángyártás központjai, egy jellegzetes termék bemutatása
- A magyar népi kerámiaművesség fontosabb központjai

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

11. A múzeum által szervezett gyűjteményfajtaikat bemutató foglalkozásokon a kerámiákról tart bemutatót. Sorolja fel a különböző korokból származó kerámiatárgyak készítéstechnikai jellegzetességeit, jellemezze formagazdagságukat! Mutassa be az európai porcelánkészítés technikáját, mutassa be a magyar porcelángyártás központjait!

Típus	Feladatprofil alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Az információtartalom vázlata alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
-	A műtárgyvédelmi/gyűjteménykezelési/ preparátori tevékenységről szakmai dokumentációkat készít Betartja a műtárgybiztonság és a biztonságos munkavégzés szabályait Betartja a munka-, az érintés-, a tűz-, a vagyon-, környezet- és az egészségvédelmi előírásokat A vegyszer- és a mérgekezelés előírásai szerint jár el	A kerámia fogalma, meghatározása	10	
		A különböző régészeti korszakok jellemző kerámiái: vaskori, rézkori, bronzkori kerámiák	15	
		A kelta kerámiák formavilága, jellegzetes edénytípusai, technikai szintjük, újításuk a kerámiakészítésben	15	
		A római kor kerámiái, a „terra sigillata” anyaga, színe, díszítése, készítési és égetési technikája	15	
		A porcelán európai felfedezése (ki, mikor, hol), anyaga, a magyar porcelángyártás központjai, egy jellegzetes termék bemutatása	15	
		A magyar népi kerámiaművesség fontosabb központjai	10	
Összesen			80	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért
4	Szakmai nyelvű beszédkészség		4	
4	Tárgyak környezetükben és szerkezetükben való olvasása, értelmezése		4	
Összesen			8	
	Egyéb kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért
Személyes	Látás, hallás		2	
	Döntésképeség		2	
Társas	Irányíthatóság		2	
	Közérthetőség		2	
Módszer	Rendszerben való gondolkodás		2	
	Problémamegoldás, hibaelhárítás		2	
Összesen			12	
Mindösszesen			100	

.....
dátum

.....
aláírás

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

2526-06 A műtárgy-nyilvántartási és múzeumi szolgáltatás

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

4. vizsgafeladat

A múzeumi tevékenység munka-, baleset-, tűz-, környezet- és vagyónvédelmi szabályainak ismertetése

12. A múzeum által szervezett gyűjteményfajtákat bemutató foglalkozáson a kerámiákról tart bemutatót. Mutassa be a habán kerámiát, készítőit, szín- és formavilágát, a porcelán európai változatát, felfedezőjét, a keménycserép megjelenését a XIX. században! Térjen ki a kerámiakészítés jellemző technikai eljárásaira, a kerámiaégetés színeket befolyásoló technikájára és a kerámia díszítő eljárásaira, a kerámiamázak megjelenésére Magyarországon!

Információtartalom vázlat

- A habánok és a habán kerámiák anyaga, forma- és színvilága
- Az európai porcelán, felfedezése, a porcelán anyaga, egy magyar porcelángyár jellegzetes termékének forma- és színvilága (bemutató)
- A keménycserép vagy fajansz manufaktúrák termékeinek anyaga, a préselés és az öntés technológiája
- A kerámiakészítés három fő technikai eljárása (kézi fazekasság, félkorong, fazekaskorong), a mázak anyaga és a mázak funkciója

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

12. A múzeum által szervezett gyűjteményfajtákat bemutató foglalkozáson a kerámiákról tart bemutatót. Mutassa be a habán kerámiát, készítőit, szín- és formavilágát, a porcelán európai változatát, felfedezőjét, a keménycserép megjelenését a XIX. században! Térjen ki a kerámiakészítés jellemző technikai eljárásaira, a kerámiaégetés színeket befolyásoló technikájára, a kerámia díszítő eljárásaira, a kerámiamázak megjelenésére Magyarországon!

Típus	Feladatprofil alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Az információtartalom vázлата alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
-	A műtárgyvédelmi/gyűjteménykezelési/ preparátori tevékenységről szakmai dokumentációkat készít Betartja a műtárgybiztonság és a biztonságos munkavégzés szabályait Betartja a munka-, az érintés-, a tűz-, a vagyon-, környezet- és az egészségvédelmi előírásokat A vegyszer- és a mérgekkelés előírásai szerint jár el	A habánok és a habán kerámiák anyaga, forma- és színvilága	10	
		Az európai porcelán, felfedezése, a porcelán anyaga, egy magyar porcelángyár jellegzetes termékének forma- és színvilága (bemutatás)	20	
		A keménycserép vagy fajansz manufaktúrák, termékeinek anyaga, a préselés és az öntés technológiája	20	
		A kerámiakészítés három fő technikai eljárása (kézi fazekasság, félkorong, fazekaskorong), a mázak anyaga és a mázak funkciója	20	
Összesen			80	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Max.	Elért	
4	Szakmai nyelvű beszédképesség	4		
4	Tárgyak környezetükben és szerkezetükben való olvasása, értelmezése	4		
Összesen			8	
	Egyéb kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Max.	Elért	
Személyes	Látás, hallás	2		
	Döntésképeség	2		
Társas	Irányíthatóság	2		
	Közérthetőség	2		
Módszer	Rendszerben való gondolkodás	2		
	Problémamegoldás, hibaelhárítás	2		
Összesen			12	
Mindösszesen			100	

.....
dátum

.....
aláírás

C

13. A restaurátorműhelybe nagy mennyiségű régészeti kerámiát hoztak be. Önnek, mint műtárgyvédelmi asszisztensnek, részt kell vennie a munkában. Mutassa be a kerámia alapanyagát, az agyagot és képlékenységének okát! Mutassa be a kerámiák „in situ” felvételének egy módját! Hogyan végezné el az ásatásból előkerült kerámiák tisztítását, mosását? Sorolja fel a kerámiák válogatásának, ragasztásának és kiegészítésének munkafázisait, valamint a gipsz kötésének folyamatát!

Információtartalom vázlata

- A kerámia alapanyaga, az agyag
- A restaurátorok feladatai az ásatásokon, a kerámiák „in situ” felvételének technikái
- A régészeti kerámiák tisztítása, mosásának módja
- Az ásatásból kikerült kerámiák válogatása és ragasztása, a ragasztók fajtái
- A kerámiák kiegészítési technikái; a régészeti kerámiák kiegészítő anyaga, a gipsz
- A gipsz kötése közben lejátszódó folyamatok, a gipszes kiegészítés munkafázisai

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

2526-06 A műtárgy-nyilvántartási és múzeumi szolgáltatás

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

4. vizsgafeladat

A múzeumi tevékenység munka-, baleset-, tűz-, környezet- és vagyonvédelmi szabályainak ismertetése

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

13. A restaurátorműhelybe nagy mennyiségű régészeti kerámiát hoztak be. Önnek, mint műtárgyvédelmi asszisztensnek, részt kell vennie a munkában. Mutassa be a kerámia alapanyagát, az agyagot és képlékenységének okát! Mutassa be a kerámiák „in situ” felvételének egy módját! Hogyan végezné el az ásatásból előkerült kerámiák tisztítását, mosását! Sorolja fel a kerámiák válogatásának, ragasztásának és kiegészítésének munkafázisait, valamint a gipsz kötésének folyamatát!

Típus	Feladatprofil alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Az információtartalom vázlatára alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
-	A műtárgyvédelmi/gyűjteménykezelési/ preparátori tevékenységről szakmai dokumentációkat készít Betartja a műtárgybiztonság és a biztonságos munkavégzés szabályait Betartja a munka-, az érintés-, a tűz-, a vagyon-, környezet- és az egészségvédelmi előírásokat A vegyszer- és a mérgekkel való előírásai szerint jár el	A kerámia alapanyaga, az agyag	10	
		A restaurátorok feladatai az ásatásokon, a kerámiák „in situ” felvételének technikái	15	
		A régészeti kerámiák tisztítása, mosásának módja	15	
		Az ásatásból kikerült kerámiák válogatása és ragasztása, a ragasztók fajtái	15	
		A kerámiák kiegészítési technikái; a régészeti kerámiák kiegészítő anyaga, a gipsz	15	
		A gipsz kötése közben lejátszódó folyamatok, a gipszes kiegészítés munkafázisai	10	
Összesen			80	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért
4	Szakmai nyelvű beszédkészség		4	
4	Tárgyak környezetükben és szerkezetükben való olvasása, értelmezése		4	
Összesen			8	
	Egyéb kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért
Személyes	Látás, hallás		2	
	Döntésképeség		2	
Társas	Irányíthatóság		2	
	Közérthetőség		2	
Módszer	Rendszerben való gondolkodás		2	
	Problémamegoldás, hibaelhárítás		2	
Összesen			12	
Mindösszesen			100	

.....
dátum

.....
aláírás

C

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

2526-06 A műtárgy-nyilvántartási és múzeumi szolgáltatás

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

4. vizsgafeladat

A múzeumi tevékenység munka-, baleset-, tűz-, környezet- és vagyónvédelmi szabályainak ismertetése

14. Ön műtárgyvédelmi asszisztensként dolgozik a múzeumban. Segítenie kell a kőrestaurátor kollégának, és ehhez fel kell elevenítenie a kövekről tanult ismereteit. Sorolja fel, milyen típusú, kőből készült tárgyi emlékek fordulnak elő leggyakrabban a múzeumokban! Magyarázza el, milyen típusú kő a mészkő, és milyen fajtáit ismeri! Mutassa be, milyen tisztítási módszereket ismer, és melyeket célszerű a mészkövek esetében alkalmazni, milyen anyagok alkalmasak kövek hiányzó részeinek kiegészítéséhez, és munka közben milyen szempontokat kell figyelembe venni!

Információtartalom vázlatja

- A múzeumi gyűjteményekben leggyakrabban előforduló, kőből készült tárgyi emlékek
- A mészkő jellemző tulajdonságai és típusai
- A mészkő tisztítási módszerei, az egyes módszerek előnyei és hátrányai
- A mészkő konzerválásának módjai és konzerváló anyagai
- A kő kiegészítésének szempontjai, a kő kiegészítésére alkalmazható anyagok

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

14. Ön műtárgyvédelmi asszisztensként dolgozik a múzeumban. Segítenie kell a kőrestaurátor kollégának, és ehhez fel kell elevenítenie a kövekről tanult ismereteit. Sorolja fel, milyen típusú, kőből készült tárgyi emlékek fordulnak elő leggyakrabban a múzeumokban! Magyarázza el, milyen típusú kő a mészkő, és milyen fajtáit ismeri! Mutassa be, milyen tisztítási módszereket ismer, és melyeket célszerű a mészkövek esetében alkalmazni, milyen anyagok alkalmasak kövek hiányzó részeinek kiegészítéséhez, és munka közben milyen szempontokat kell figyelembe venni!

Típus	Feladatprofil alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Az információtartalom vázlata alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
-	A műtárgyvédelmi/gyűjteménykezelési/ preparátori tevékenységről szakmai dokumentációkat készít Betartja a műtárgybiztonság és a biztonságos munkavégzés szabályait Betartja a munka-, az érintés-, a tűz-, a vagyon-, környezet- és az egészségvédelmi előírásokat A vegyszer- és a mérgekezelés előírásai szerint jár el	A múzeumi gyűjteményekben leggyakrabban előforduló, kőből készült tárgyi emlékek	10	
		A mészkő jellemző tulajdonságai és típusai	15	
		A mészkő tisztítási módszerei, az egyes módszerek előnyei és hátrányai	20	
		A mészkő konzerválásának módjai és konzerváló anyagai	20	
		A kő kiegészítésének szempontjai, a kiegészítésére alkalmazható anyagok	15	
Összesen			80	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Max.	Elért	
4	Szakmai nyelvű beszédképesség	4		
4	Tárgyak környezetükben és szerkezetükben való olvasása, értelmezése	4		
Összesen			8	
	Egyéb kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Max.	Elért	
Személyes	Látás, hallás	2		
	Döntésképeség	2		
Társas	Irányíthatóság	2		
	Közérthetőség	2		
Módszer	Rendszerben való gondolkodás	2		
	Problémamegoldás, hibaelhárítás	2		
Összesen				
Mindösszesen			100	

.....
dátum

.....
aláírás

C

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

2526-06 A műtárgy-nyilvántartási és múzeumi szolgáltatás

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

4. vizsgafeladat

A múzeumi tevékenység munka-, baleset-, tűz-, környezet- és vagyónvédelmi szabályainak ismertetése

15. Nagyobb mennyiségű, vegyes papíryanag érkezik a restaurátorműhelybe. A papírok részben fertőzöttek, részben csak porosak. Mutassa be, milyen sorrendben végzik el a szükséges eljárásokat! Tervezze meg az egyes eljárások munkamenetét, mutassa be az eljárásokhoz szükséges eszközöket, fertőtlenítő- és oldószereket, a kezelési technikákat!

Információtartalom vázlata

- A restaurálandó papíryanag válogatása, csoportosítása, tárolásuk a műtárgyvédelmi eljárások idejére
- A papír savtalanítása, közömbösítése és pufferolása, az eljárás célja és menete, eszközei és segédanyagai, az eljárás veszélyei a tárgyakra
- A penészes papírok oldatokkal történő fertőtlenítése, a kezelés módja, a hatóanyag és hatása
- A nedves tisztítás módja (bemerítés) egylapos papír (pl. metszet) esetében, vastag papírra ragasztott műtárgy esetében
- A papír préselésének célja, eszközei, anyagai, segédanyagai, a préselés műtárgykárosító veszélyei
- A fellazult, kirostosodott papírfelület lezárásának szükségessége, célja, módja, eszközei és segédanyagai, a kezelés műtárgykárosító veszélyei

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

15. Nagyobb mennyiségű, vegyes papíryanag érkezik a restaurátorműhelybe. A papírok részben fertőzöttek, részben csak porosak. Mutassa be, milyen sorrendben végzik el a szükséges eljárásokat! Tervezze meg az egyes eljárások munkamenetét, mutassa be az eljárásokhoz szükséges eszközöket, fertőtlenítő- és oldószereket, a kezelési technikákat!

Típus	Feladatprofil alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Az információtartalom vázlata alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
-	A műtárgyvédelmi/gyűjteménykezelési/preparátori tevékenységről szakmai dokumentációkat készít Betartja a műtárgybiztonság és a biztonságos munkavégzés szabályait Betartja a munka-, az érintés-, a tűz-, a vagyon-, környezet- és az egészségvédelmi előírásokat A vegyszer- és a mérgekezelés előírásai szerint jár el	A restaurálandó papíryanag válogatása, csoportosítása, tárolásuk a műtárgyvédelmi eljárások idejére	10	
		A papír savtalanítása, közömbösítése és pufferolása, az eljárás célja és menete, eszközei és segédanyagai, az eljárás veszélyei a tárgyakra	20	
		A penészes papírok oldatokkal történő fertőtlenítése, a kezelés módja, a hatóanyag és hatása	10	
		A nedves tisztítás módja (bemerítés) egylapos papír (pl. metszet) esetében, vastag papírra ragasztott műtárgy esetében	10	
		A papír préselésének célja, eszközei, anyagai, segédanyagai, a préselés műtárgykárosító veszélyei	10	
		A fellazult, kirostosodott papírfelület lezárásának szükségessége, célja, módja, eszközei és segédanyagai, a kezelés műtárgykárosító veszélyei	20	
Összesen			80	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért
4	Szakmai nyelvű beszédképesség		4	
4	Tárgyak környezetükben és szerkezetükben való olvasása, értelmezése		4	
Összesen			8	
	Egyéb kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért
Személyes	Látás, hallás		2	
	Döntésképeség		2	
Társas	Irányíthatóság		2	
	Közérthetőség		2	
Módszer	Rendszerben való gondolkodás		2	
	Problémamegoldás, hibaelhárítás		2	
Összesen			12	
Mindösszesen			100	

.....
dátum

.....
aláírás

C

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

2526-06 A műtárgy-nyilvántartási és múzeumi szolgáltatás

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

4. vizsgafeladat

A múzeumi tevékenység munka-, baleset-, tűz-, környezet- és vagyonvédelmi szabályainak ismertetése

16. Vegyes papíryanag érkezik a restaurátorműhelybe. A papírok részben fertőzöttek, részben csak porosak. Mutassa be, hogyan állapíthatja meg a papír savtartalmát, miért szükséges a savtalanítás, milyen eljárás az oldhatósági próba, a pufferolás és az újraenyvezés, miért szükségesek ezek az eljárások! Mutassa be az eljárásokhoz szükséges eszközöket, fertőtlenítő- és oldószereket, a kezelési technikákat!

Információtartalom vázlata

- A restaurálandó papíryanag válogatása, csoportosítása, tárolásuk a műtárgyvédelmi eljárások idejére
- A papír kémhatásának (pH-érték), megállapítása mérőműszer nélkül és mérőműszerrel
- Az oldhatósági próbák célja, módja, eszközei, anyagai (grafittal, tollal írott tinta és színes, festett műtárgyak esete)
- A papír anyagú műtárgyak áztatása felületaktív anyag oldatában (az anyag kiválasztása, koncentrációja, a kezelés maximumhőmérséklete, időtartama, utókezelés mosószeres áztatás után)
- Préselés savtalanítás, pufferolás és újraenyvezés után, a préselés műtárgykárosító veszélyei
- A fellazult, kirostosodott papírfelület lezárásának szükségessége, célja, módja, eszközei és segédanyagai, a kezelés műtárgykárosító veszélyei

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

16. Vegyes papíryanag érkezik a restaurátorműhelybe. A papírok részben fertőzöttek, részben csak porosak. Mutassa be, hogyan állapíthatja meg a papír savtartalmát, miért szükséges a savtalanítás, milyen eljárás az oldhatósági próba, a pufferolás és az újraenyvezés, miért szükségesek ezek az eljárások! Mutassa be az eljárásokhoz szükséges eszközöket, fertőtlenítő- és oldószereket, a kezelési technikákat!

Típus	Feladatprofil alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Az információtartalom vázlata alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
-	A műtárgyvédelmi/gyűjteménykezelési/preparátori tevékenységről szakmai dokumentációkat készít Betartja a műtárgybiztonság és a biztonságos munkavégzés szabályait Betartja a munka-, az érintés-, a tűz-, a vagyon-, környezet- és az egészségvédelmi előírásokat A vegyszer- és a méregkezelés előírásai szerint jár el	A restaurálandó papíryanag válogatása, csoportosítása, tárolásuk a műtárgyvédelmi eljárások idejére	10	
		A papír pH-értéke, megállapítása mérőműszer nélkül, mérőműszerrel	20	
		Az oldhatósági próbák célja, módja, eszközei, anyagai (grafittal, tollal írott tinta és színes, festett műtárgyak esete)	10	
		A papír anyagú műtárgyak áztatása felületaktív anyag oldatában (az anyag kiválasztása, koncentrációja, a kezelés maximumhőmérséklete, időtartama, utókezelés mosószeres áztatás után)	10	
		Préselés savtalanítás, pufferolás és újraenyvezés után, a préselés műtárgykárosító veszélyei	10	
		A fellazult, kirostosodott papírfelület lezárásának szükségessége, célja, módja, eszközei és segédanyagai, a kezelés műtárgykárosító veszélyei	20	
Összesen			80	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért
4	Szakmai nyelvű beszédképesség		4	
4	Tárgyak környezetükben és szerkezetükben való olvasása, értelmezése		4	
Összesen			8	
	Egyéb kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért
Személyes	Látás, hallás		2	
	Döntésképeség		2	
Társas	Irányíthatóság		2	
	Közérthetőség		2	
Módszer	Rendszerben való gondolkodás		2	
	Problémamegoldás, hibaelhárítás		2	
Összesen			12	
Mindösszesen			100	

.....
dátum

.....
aláírás

C

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

2526-06 A műtárgy-nyilvántartási és múzeumi szolgáltatás

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

4. vizsgafeladat

A múzeumi tevékenység munka-, baleset-, tűz-, környezet- és vagyónvédelmi szabályainak ismertetése

17. A múzeumban a régészek ásatásra készülnek, melyen Önnek is részt kell vennie. Mutassa be, milyen feladatai vannak a restaurátoroknak a régészeti ásatásokon, hogyan segédkeznek a leletek kiemelésében, stabilizálásában, csomagolásában és szállításában!

Információtartalom vázlata

- A régészeti ásatásból előkerülő tárgyak védelme, feltételei
- A restaurátor feladata a régészeti ásatásokon: a tárgyak felvétele, konzerválása, csomagolása, szállítása, dokumentálás
- A feltárt tárgy szétesésének megakadályozása, kiemelés, helyszíni konzerválás
- A tárgyak megtámasztása, a csomagolás módjai, megfelelő klimatikus környezet biztosítása
- Ragasztó- és kiegészítő anyagok
- Ásatásból előkerült bőrleletek állapotának stabilizálása a restaurátori kezelés megkezdéséig
- Ásatásból előkerült, vízzel telített faanyag stabilizálása a restaurátori kezelés megkezdéséig

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

17. A múzeumban a régészek ásására készülnek, melyen Önnek is részt kell vennie. Mutassa be, milyen faladatai vannak a restaurátoroknak a régészeti ásatásokon, hogyan segédkeznek a leletek kiemelésében, stabilizálásában, csomagolásában és szállításában!

Típus	Feladatprofil alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Az információtartalom vázlata alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
-	A műtárgyvédelmi/gyűjteménykezelési/preparátori tevékenységről szakmai dokumentációkat készít Betartja a műtárgybiztonság és a biztonságos munkavégzés szabályait Betartja a munka-, az érintés-, a tűz-, a vagyón-, környezet- és az egészségvédelmi előírásokat A vegyszer- és a mérgekezelés előírásai szerint jár el	A régészeti ásatásból előkerülő tárgyak védelme, feltételei	10	
		A restaurátor feladata a régészeti ásatásokon: a tárgyak felvétele, konzerválása, csomagolása, szállítása, dokumentálás	10	
		A feltárt tárgy szétesésének megakadályozása, kiemelés, helyszíni konzerválás	10	
		A tárgyak megtámasztása, a csomagolás módjai, megfelelő klimatikus környezet biztosítása	10	
		Ragasztó- és kiegészítő anyagok	10	
		Ásatásból előkerült bőrleletek állapotának stabilizálása a restaurátori kezelés megkezdéséig	15	
		Ásatásból előkerült, vízzel telített faanyag stabilizálása a restaurátori kezelés megkezdéséig	15	
Összesen			80	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Max.	Elért	
4	Szakmai nyelvű beszédkészség	4		
4	Tárgyak környezetükben és szerkezetükben való olvasása, értelmezése	4		
Összesen			8	
	Egyéb kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Max.	Elért	
Személyes	Látás, hallás	2		
	Döntésképeség	2		
Társas	Irányíthatóság	2		
	Közérthetőség	2		
Módszer	Rendszerben való gondolkodás	2		
	Problémamegoldás, hibaelhárítás	2		
Összesen			12	
Mindösszesen			100	

.....
dátum

.....
aláírás

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

2526-06 A műtárgy-nyilvántartási és múzeumi szolgáltatás

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

4. vizsgafeladat

A múzeumi tevékenység munka-, baleset-, tűz-, környezet- és vagyónvédelmi szabályainak ismertetése

18. A múzeumban régészeti ásatásra készülnek, melyen a restaurátoroknak is részt kell venniük. Mutassa be, milyen feladatai vannak a restaurátoroknak a régészeti ásatásokon, hogyan segítkeznek a leletek kiemelésében, stabilizálásában, csomagolásában és szállításában!

Információtartalom vázlata

- Az ásatások sikeres műtárgyvédelmi feltételei: együttműködés, tervezés, természettudományos anyagvizsgálat
- A restaurátor feladata a régészeti ásatásokon: a tárgyak felvétele, konzerválása, csomagolása, szállítása, dokumentálás
- Helyszíni konzerválás, tisztítás, az „in situ” nedvesen tartás, a kiszáradás veszélyei
- A megelőző konzerválás célja, néhány módszere (alátámasztás, súlyelosztó csomagolás, megerősítés), a tárgy stabilitásának biztosítása
- A régészeti leletek jellemző anyagfajtái
- Ásatásból előkerült textilálya leletmentési módszerei
- A restaurátor feladatai ásatáson előkerült üvegtárgyak esetében

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

2526-06 A műtárgy-nyilvántartási és múzeumi szolgáltatás

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

4. vizsgafeladat

A múzeumi tevékenység munka-, baleset-, tűz-, környezet- és vagyónvédelmi szabályainak ismertetése

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

18. A múzeumban régészeti ásatásra készülnek, melyen a restaurátoroknak is részt kell venniük. Mutassa be, milyen feladatai vannak a restaurátoroknak a régészeti ásatásokon, hogyan segítkeznek a leletek kiemelésében, stabilizálásában, csomagolásában és szállításában!

Típus	Feladatprofil alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Az információtartalom vázlata alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
-	A műtárgyvédelmi/gyűjteménykezelési/preparátori tevékenységről szakmai dokumentációkat készít Betartja a műtárgybiztonság és a biztonságos munkavégzés szabályait Betartja a munka-, az érintés-, a tűz-, a vagyon-, környezet- és az egészségvédelmi előírásokat A vegyszer- és a mérgekezés előírásai szerint jár el	Az ásatások sikeres műtárgyvédelmi feltételei: együttműködés, tervezés, természettudományos anyagvizsgálat	10	
		A restaurátor feladata a régészeti ásatásokon: a tárgyak felvétele, konzerválása, csomagolása, szállítása, dokumentálás	10	
		Helyszíni konzerválás, tisztítás, az „in situ” nedvesen tartás, a kiszáradás veszélyei	10	
		A megelőző konzerválás célja, néhány módszere (alátámasztás, súlyelosztó csomagolás, megerősítés), a tárgy stabilitásának biztosítása	10	
		A régészeti leletek jellemző anyagfajtái	10	
		Ásatásból előkerült textilálya leletmentési módszerei	15	
		A restaurátor feladatai ásatáson előkerült üvegtárgyak esetében	15	
Összesen			80	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért
4	Szakmai nyelvű beszédképesség		4	
4	Tárgyak környezetükben és szerkezetükben való olvasása, értelmezése		4	
Összesen			8	
	Egyéb kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért
Személyes	Látás, hallás		2	
	Döntésképeség		2	
Társas	Irányíthatóság		2	
	Közérthetőség		2	
Módszer	Rendszerben való gondolkodás		2	
	Problémamegoldás, hibaelhárítás		2	
Összesen			12	
Mindösszesen			100	

.....
dátum

.....
aláírás

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

2526-06 A műtárgy-nyilvántartási és múzeumi szolgáltatás

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

4. vizsgafeladat

A múzeumi tevékenység munka-, baleset-, tűz-, környezet- és vagyónvédelmi szabályainak ismertetése

19. A restaurátorműhelybe különböző textíliák érkeztek a gyűjteményekből kezelésre. Restaurátor kollégája megkéri, hogy segítsen műtárgyvédelmi eljárások szerint csoportosítani azokat, állapítsa meg kötéstípusaikat, határozza meg a szálanyagok típusát. Készítsen utasítást a gyűjteménykezelőnek az elkészült darabok ideális tárolásához, raktározásához és a kiállításon való feltételekhez!

Információtartalom vázlata

- A textíliák szálanyag-fajtái, alapkötések
- Restaurátori feladatok a textíliák tisztításának és konzerválásának megkezdése előtt
- Textiltisztítási eljárások
- Textilkonzerválási eljárások
- A régészeti textíliák helyszíni leletmentési módszerei
- A textíliák ideális tárolási és raktározási feltételei
- A textíliák ideális kiállítási feltételei

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

2526-06 A műtárgy-nyilvántartási és múzeumi szolgáltatás

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

4. vizsgafeladat

A múzeumi tevékenység munka-, baleset-, tűz-, környezet- és vagyonvédelmi szabályainak ismertetése

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

19. A restaurátorműhelybe különböző textíliák érkeztek a gyűjteményekből kezelésre. Restaurátor kollégája megkéri, hogy segítsen műtárgyvédelmi eljárások szerint csoportosítani azokat, állapítsa meg kötéstípusaikat, határozza meg a szálanyagok típusát! Készítsen utasítást a gyűjteménykezelőnek az elkészült darabok ideális tárolásához, raktározásához és a kiállításon való feltételekhez!

Típus	Feladatprofil alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Az információtartalom vázlata alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
–	A műtárgyvédelmi/gyűjteménykezelési/preparátori tevékenységről szakmai dokumentációkat készít Betartja a műtárgybiztonság és a biztonságos munkavégzés szabályait Betartja a munka-, az érintés-, a tűz-, a vagyon-, környezet- és az egészségvédelmi előírásokat A vegyszer- és a mérgekezelés előírásai szerint jár el	A textíliák szálanyag-fajtái, alapkötések	10	
		Restaurátori feladatok a textíliák tisztításának és konzerválásának megkezdése előtt	10	
		Textiltisztítási eljárások	15	
		Textilkonzerválási eljárások	15	
		A régészeti textíliák helyszíni leletmentési módszerei	10	
		A textíliák ideális tárolási és raktározási feltételei	10	
		A textíliák ideális kiállítási feltételei	10	
Összesen			80	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért
4	Szakmai nyelvű beszédképesség		4	
4	Tárgyak környezetükben és szerkezetükben való olvasása, értelmezése		4	
Összesen			8	
	Egyéb kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért
Személyes	Látás, hallás		2	
	Döntésképeség		2	
Társas	Irányíthatóság		2	
	Közérthetőség		2	
Módszer	Rendszerben való gondolkodás		2	
	Problémamegoldás, hibaelhárítás		2	
Összesen			12	
Mindösszesen			100	

.....
dátum

.....
aláírás

C

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

2526-06 A műtárgy-nyilvántartási és múzeumi szolgáltatás

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

4. vizsgafeladat

A múzeumi tevékenység munka-, baleset-, tűz-, környezet- és vagyonvédelmi szabályainak ismertetése

20. Ön az üvegre Restaurátorok mellé kapott asszisztensi beosztást. Elevenítse fel az üvegekről tanultakat! Mutassa be az üvegek készítés nyersanyagait, az üveg olvasztásának és készítésének technológiáját, az üvegdíszítési technikákat, a károsodott üvegek konzerválását és restaurálásának módjait! Mutassa be a legrégebbi és az újabb korok üvegfajtaíát, a leghíresebb üvegtárgyakat, és említse meg néhány híres üvegtárgyat!

Információtartalom vázlatá

- Az üveg alapanyagái, készítési technológiája, híres üvegtárgyak
- Az üveg készítésének és díszítésének jellegzetes technikái
- A millefiori és a diatretum üveg, koruk, technikájuk
- A Velence melletti üvegtárgyak hagyományos és jellegzetes terméke
- Az üveg károsodásának és korróziójának jelei
- Az üveg ragasztásának technikája és ragasztóanyaga
- Az üvegtárgyak csomagolásának és tárolásának módja

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

2526-06 A műtárgy-nyilvántartási és múzeumi szolgáltatás

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

4. vizsgafeladat

A múzeumi tevékenység munka-, baleset-, tűz-, környezet- és vagyonvédelmi szabályainak ismertetése

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

20. Ön az üvegre Restaurátorok mellé kapott asszisztensi beosztást. Elevenítse fel az üvegekről tanultakat! Mutassa be az üvegek készítés nyersanyagait, az üveg olvasztásának és készítésének technológiáját, az üvegdíszítési technikákat, a károsodott üvegek konzerválását és restaurálásának módjait. Mutassa be a legrégebbi és az újabb korok üvegfajtaíát, a leghíresebb üvegyárakat, és említsen meg néhány híres üvegtárgyat!

Típus	Feladatprofil alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Az információ tartalom vázlatára alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
-	A műtárgyvédelmi/gyűjteménykezelési/ preparátori tevékenységről szakmai dokumentációkat készít Betartja a műtárgybiztonság és a biztonságos munkavégzés szabályait Betartja a munka-, az érintés-, a tűz-, a vagyon-, környezet- és az egészségvédelmi előírásokat A vegyszer- és a mérgek kezelés előírásai szerint jár el	Az üveg alapanyagai, készí-tési technológiája, híres üvegtárgyak	15	
		Az üveg készítésének és díszítésének jellegzetes technikái	10	
		A millefiori és a diatretum üveg, koruk, technikájuk	10	
		A Velence melletti üvegek központ hagyományos és jellegzetes terméke	10	
		Az üveg károsodásának és korróziójának jelei	15	
		Az üveg ragasztásának technikája és ragasztóanyaga	10	
		Az üvegtárgyak csomagolásának és tárolásának módja	10	
Összesen			80	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért
4	Szakmai nyelvű beszéd-készség		4	
4	Tárgyak környezetükben és szerkezetükben való olvasása, értelmezése		4	
Összesen			8	
	Egyéb kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért
Személyes	Látás, hallás		2	
	Döntésképes-ség		2	
Társas	Irányíthatóság		2	
	Közérthetőség		2	
Módszer	Rendszerben való gondolkodás		2	
	Problémamegoldás, hibaelhárítás		2	
Összesen			12	
Mindösszesen			100	

.....
dátum

.....
aláírás

C