

A 27/2012. (VIII. 27.) NGM rendelet (12/2013 (III.28) NGM rendelet által módosított) szakmai és vizsgakövetelménye alapján.

Szakképesítés azonosítószáma és megnevezése

32 853 03	Tisztítástechnológiai szakmunkás
-----------	----------------------------------

Tájékoztató

A vizsgázó az első lapra írja fel a nevét!

Ha a vizsgafeladat kidolgozásához több lapot használ fel, a nevét valamennyi lapon fel kell tüntetnie, és a lapokat sorszámmal el kell látnia.

A feladatok megoldásához használható számológép és a „MATISZ” normák munkaanyag része és időnormák táblázata.

<http://www.matisz.org/?wpfb>

Értékelési skála:

81 – 100 pont	5 (jeles)
71 – 80 pont	4 (jó)
61 – 70 pont	3 (közepes)
51 – 60 pont	2 (elégséges)
0 – 50 pont	1 (elégtelen)

A javítási-értékelési útmutatótól eltérő helyes megoldásokat is el kell fogadni.

A vizsgafeladat értékelési súlyaránya: 40%.

1. Soroljon fel 5 különböző, fából készült burkolóanyagot!**Összesen: 10 pont**

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

5 x 2 pont

*(Minden helyes válasz 2-2 pont)***2. Nedves eljárással tisztíthatók-e az alább felsorolt burkolatok?****Összesen: 2 pont****Válaszoljon igennel vagy nemmel!**

- Szalagparketta
 - Laminált parketta
 - Hajópadló
-

3. Írja az alábbi piktogramok mellé, hogy milyen burkolat látható rajtuk!**Összesen: 10 pont**









5 x 2 pont

(Minden helyes válasz 2-2 pont)

4. Írja a szennyeződések mellé, hogy savas vagy lúgos tisztítószerrel távolíthatók-e el!

Összesen: 10 pont

1. Húgykő _____
2. Motorolaj _____
3. Karbonátos szennyeződés _____
4. Gépszír _____
5. Vízkő _____

5 x 2 pont

(Minden helyes válasz 2-2 pont.)

5. a. Írja le, hogy „A” típusú területen milyen elsődleges kockázat van!

Összesen: 14 pont

2 pont

b. „A” típusú területen milyen szintű tisztaság az elvárás?

2 pont

c. Soroljon fel 3 különböző mikrobiológiai szennyeződést!

1. _____
2. _____
3. _____

3 x 2 pont

d. Melyik két különböző hatásmechanizmus segítségével tudja megszüntetni az „A” típusú területekre legfőképp jellemző kockázatot?

1. _____
2. _____

2 x 2 pont

(Minden helyes válasz 2-2 pont)

6. Adja meg a következő, tisztítástechnológiákkal kapcsolatos kérdésekre a megfelelő válaszokat!

a. Soroljon fel 3 db kombinált gépet!

Összesen: 18 pont

1. _____
2. _____
3. _____

3 x 2 pont

b. Írja le, hogy a lapos mopoknak a rögzítés módja szerint milyen 3 fő fajtája van!

1. _____
2. _____
3. _____

3 x 2 pont

c. Írja le, hogy a törlőkendőknél, lapos mopoknál mi a 3 legáltalánosabban használt színek!

1. _____
2. _____
3. _____

3 x 2 pont

(Minden helyes válasz 2-2 pont)

7. Írjon 8 db különböző gépi eljárást, technológiát, amelynél nem szükséges vegyi hatás, ezáltal környezetbarátnak/környezetbarátabbnak is tekinthető!

Összesen: 16 pont

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

8 x 2 pont

(Minden helyes válasz 2-2 pont)

8. Adja meg a következő, tisztítástechnológiákkal kapcsolatos kérdésekre a megfelelő válaszokat! Összesen: 12 pont

a. Írja le, hogy színkód szerint, milyen színű súrolókorong szükséges a gránit padlóburkolat gépi alaptisztításához!

2 pont

b. Milyen munkaeszköz szükséges az egytárcsás súrolóhoz a vizesblokk csúszásmentes padlóburkolatának gépi alaptisztításához?

2 pont

c. A kétvödörös felmosókocsi kék vagy piros színű vödre fölé kell rakni a prést?

2 pont

d. Írja le röviden, hogy mi az uniós irányelv a tisztítástechnológia területén a vegyi hatás és a környezetvédelem tekintetében!

6 pont

9. Adott egy 85,5 m x 46,8 m oldalhosszúságú, PVC padlóburkolatú terem. Összesen: 8 pont

a. Számítsa ki a helyiség alapterületét!

2 pont

b. A felület gravitációs adagolású súrolóautomatás tisztításához hány munkaóra van szükség, ha 1 db 50 cm-es kefeátmérőjű gép áll rendelkezésére? (Használja a normatáblázatot!)

2 pont

c. A feladat végrehajtásához hány liter tisztítóoldatra van szükség? (Használja a normatáblázatot!)

2 pont

**d. 0,5 tf%-os hígítás esetén hány liter kezelőszerre van szükség a feladat végrehajtásához?
(Használja a normatáblázatot!)**

2 pont

(Minden helyes válasz 2-2 pont)