

Az Országos Képzési Jegyzékről és az Országos Képzési Jegyzékbe történő felvétel és törlés eljárási rendjéről szóló 133/2010. (IV. 22.) Korm. rendelet alapján.

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

33 542 04 1000 00 00	Kárpitos	Kárpitos
33 542 04 0100 31 01	Bútorkárpitos	Kárpitos

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.

Értékelés

Összesen: 100 pont

100% = 100 pont

A VIZSGAFELADAT MEGOLDÁSÁRA JAVASOLT %-OS EREDMÉNY:

EBBEN A VIZSGARÉSZBEN A VIZSGAFELADAT ARÁNYA 30%.

1. feladat	Összesen: 28 pont
-------------------	--------------------------

Határozza meg a fából készült tartószerkezetek fajtáit, és mutassa be szerelésüket!

2. feladat	Összesen: 12 pont
-------------------	--------------------------

Jelölje az Igaz vagy Hamis szó aláhúzásával az alábbi állítások helyességét vagy helytelenségét!

1. A farostlemez tartószerkezeteket elsősorban a magas rugózatú heverőbetétekhez alkalmazzák. Leginkább oldalfelületek vagy kemény párnázatok alátámasztására alkalmasak.

Igaz – Hamis

2. A tömör gumiheveder előnye pl. a szövetbetétessel szemben, hogy a gumi jó tulajdonságai, a nagy rugalmasság, a gyors visszaalakulás szabadon érvényesülhet. Székülések tartószerkezetéhez 6-7 cm szélességű, 140-es típusú gumiheveder alkalmazható.

Igaz – Hamis

3. A gumiláncos PP heveder kiváló tulajdonságait a gumi és a polipropilén tulajdonságait kihasználó különleges szerkezete adja.

Igaz – Hamis

4. A hagyományos kötözött rugózat ereje nem függ a rugók huzalátmérőjétől és a menetek számától.

Igaz – Hamis

5. A magas kárpitozású székek rugózatát általában 6 darab rugóval készítik.

Igaz – Hamis

6. A kárpitos szerkezeteknek sok olyan felülete van, ahol a kisebb terhelés vagy kis áthidalás miatt az egyszerű szürke papírlemez is megfelel.

Igaz – Hamis

3. feladat	Összesen: 32 pont
-------------------	--------------------------

Határozza meg egy hagyományos fotelülés rugózatszerelésének műveleteit, készítsen vázlatot a rugókiosztásról, lekötözésről!

4. feladat	Összesen: 28 pont
-------------------	--------------------------

Nevezze meg az ábrán látható kardkés-kialakításokat! Sorolja fel, hogy milyen anyagok vágására alkalmasak!

