

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:

33 543 01 1000 00 00	Bútorasztalos	Bútorasztalos
33 543 01 0100 21 01	Asztalosipari szerelő	Bútorasztalos
33 543 01 0100 31 01	Fa- és bútorigipari gépkezelő	Bútorasztalos
33 543 01 0100 21 02	Faesztergályos	Bútorasztalos
33 543 01 0100 31 02	Fatermékgyártó	Bútorasztalos
31 582 08 1000 00 00	Épületasztalos	Épületasztalos
31 582 08 0100 31 01	Famegmunkáló	Épületasztalos
31 582 08 0100 21 01	Fűrészipari gépkezelő	Épületasztalos
54 543 02 0010 54 01	Bútorigipari technikus	Fa- és bútorigipari technikus
54 543 02 0010 54 02	Fafeldolgozó technikus	Fa- és bútorigipari technikus
31 543 04 0010 31 01	Bognár	Kádár, bognár
31 543 04 0010 31 02	Kádár	Kádár, bognár

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 60%.

1. feladat	Összesen: 12 pont
------------	-------------------

Rajzolja meg egy keretszerkezet sarokkötésének három vetületi rajzát! A kötés ollós csapozással, árkolással készül. A keretdarab 50x21 mm szelvényméretű. A rajzot M1:1-ben, méretezve, anyagjelöléssel készítse el!

2. feladat	Összesen: 19 pont
------------	-------------------

Rajzolja meg egy konyhai ülőke függőleges metszetének bal oldali felső csomópontját, melyen látszik az ülőlap rögzítése a kávéhoz!
A csomópont M1:1-ben, méretezve, anyagát jelölve készüljön el!

3. feladat	Összesen: 12 pont
------------	-------------------

Írja le az osztódó szövetek működését, jellemzőit!

-
-
-
-
-

4. feladat	Összesen: 13 pont
------------	-------------------

Válaszoljon röviden a feltett kérdésekre!

- Mit nevezünk egyensúlyi fanedvességnek?

.....

- Mi a következménye, ha a faanyagból távozik a kötött víz?

.....

- Mi befolyásolja a fa keménységét?

.....

- Írja le a fehérkorhadást!

.....

5. feladat	Összesen: 10 pont
-------------------	--------------------------

Jellemezze vörösfenyőt a következő szempontok szerint:

- Az évgyűrűk:
- A geszt-szijács aránya, színe:
- Gyantatartalma:
- A fa keménysége:
- Tartóssága, megmunkálhatósága:
- Felhasználása:

6. feladat	Összesen: 15 pont
-------------------	--------------------------

Önnek egy megrendelót kell készítenie munkahelyén. Írja le a megrendelő legfontosabb elemeit!

7. feladat	Összesen: 19 pont
-------------------	--------------------------

Ön munkaviszonyt létesít. Írja le, hogy a szabályos munkaszerződésnek milyen elemeket kell feltétlenül tartalmaznia!