

FABRICAREA PRODUSELOR DIN LEMN

Clasa: IX E

Profil: Tehnic

MODUL I – MATERII PRIME SI MATERIALE TEHNOLOGICE

- ALAPANYAGOK ÉS TECHNOLOGIAI ANYAGOK A FAFELDOLGOZÁSBAN

LICEUL KŐRÖSI CSOMA SÁNDOR

COVASNA

prof. Csomós Gábor

**határidő: 2020.03.26**

### **MUNKALAP**

#### **útbaigazítás:**

- az alábbi munkalapot a fent megadott határidőig kell számomra elküldeni
- a munkalap megoldása kötelező
- a munkalap alapján fogok a félév végén osztályozni, az szerint, ki mikor küldte el nekem és hogyan oldotta meg a feladatokat
- a megoldást egy fehér lapra, kézzel is ráírhatjátok – olvashatóan!!! – jegyezzétek fel melyik kérdésre adjátok a választ
- a lapot fényképezzétek le és küldjétek el nekem **Messenger-en**, a képet ellenőrizétek le, legyen olvasható
- a lapokra írjátok fel a neveteket és a **határidő** dátumát

### **KÉRDÉSEK, FELADATOK**

1. Karikázzátok be az alábbiak közül melyikről lehet elmondani, hogy a forgácslemez egyik tulajdonsága:
  - a. könnyebb mint a tölörfa
  - b. homogénebb anyag mint a tölörfa
  - c. teljesen vízhatlan
  - d. nem gyúlékony
2. Milyen vastag forgácslemezt használnátok egy éjjeli szekrény oldallapjának:
  - a. 32 mm
  - b. 12 mm
  - c. 18 mm
  - d. 8 mm
3. Mi a forgácslap román megnevezése? .....
4. Töltsétek ki a hiányzó részt:  
A középnehéz forgácslemez sűrűsége ..... g/cm<sup>3</sup>.
5. A forgácslemez gyártásában használt anyag:
  - a. fenolformaldehid ragasztó
  - b. celulóz
  - c. aracet
  - d. a fák gyümölcse

6. Töltsétek ki a hiányzó részt:

A forgácslemez egy ..... alakú faalapú termék, amit úgy hoznak létre, hogy a ..... alakított fát ragasztóval keverik és ..... hatása alatt összepréselik.

7. Fogalmazzátok meg egy-két mondatban mi a sajátossága az OSB-nek:

.....  
.....

8. Töltsétek ki a hiányzó részt:

Az OSB-t főképp ..... használják.

9. A kialakított forgácsszőnyeg vastagsága préselés előtt:

- a. 30...35 cm
- b. 18...20 cm
- c. 1...4 cm
- d. 18...25 mm

10. Írjátok a kijelentés mellé ha IGAZ vagy HAMIS:

Felületkezelésük szerint a forgácslemezek lehetnek vízre ellenálló lemezek, tűzálló lemezek és rovarálló lemezek.