

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: 2020.04.02

TESZT

beküldésért 10 pont

1. karikázzátok be hogyan rövidítjük a közepes sűrűségű farostlemezt: 10 pont
- a. HDF
 - b. MDF
 - c. PAL
 - d. PAF

2. mi a farostlemez román megnevezése: 10 pont

3. Mit tudtok elmondani egy-két mondatban az alábbi képen bemutatott lemezről: 20 pont

.....
.....
.....
.....



4. Írjátok az alábbi kijelentések elé ha IGAZ vagy HAMIS-ak: 20 pont

Bizonyos farostlemezek egyik oldala sima a másik pedig rácsos mintázatú.

A forgácslemezeket jobban meglehet munkálni mint az MDF-et.

A farostlemezek felületét fautánzatú fóliával burkolhatjuk.

A 20 mm vastag farostlemezeket padlóburkolásra használják.

5. Karikázzátok be azt a fafajtát amit nehéz farostlemezek gyártásában leggyakrabban használnak. 10 pont
- a. tölgy
 - b. kőris
 - c. bükk
 - d. gyertyán

6. Karikázzátok be, a lenti tulajdonságok közül melyik jellemző a farostlemezekre: 10 pont

- a. nagy a teherbírásuk
- b. jó a hő és hangszigetelésük
- c. kis felülettel rendelkeznek
- d. vastagságuk nagyobb lehet mint 35 mm

7. Egészítsétek ki:

10 pont

Az előnye a közönséges farostlemezekhez viszonyítva, hogy jól megmunkálható marással –