SZAKKÉPZÉSI PROJEKTTERV

Fa és bútoripar ágazat

Fa- és bútoripar ágazati alapoktatás

11. számú melléklet

**Ragasztók – feladatlap**



1. **Írd le, melyik ragasztót mire használják?**  **15 pont**

Növényi eredetű

* Keményítő alapú:
* Cellulóz alapú:
* Kaucsuk alapú:

Állati eredetű

* Glutin enyv:
* Kazein enyv:
* Véralbumin enyv:

Polimerizációs ragasztók

* Diszperziós ragasztók:
* Oldószeres ragasztók:
* Olvadékragasztó:

Polikondenzációs ragasztók

* Karbamid-formaldehid:
* Mellamin-formaldehid:
* Fenol-formaldehid:
* Poliamidragasztó:

Poliaddiciós ragasztók

* Poliuretán:
* Epoxi gyant:

1. **Írd le, mik a természetes és mesterséges ragasztók előnyei, hátrányai? 4 pont**

1. **Folytasd a mondatot:**  **6 pont**

A polimerizáció az a kémiai folyamat, amely során

A polikondenzáció az a kémiai folyamat, amely során

A poliaddició az a kémiai folyamat, amely során

1. **A diszperziós ragasztók jellemzése: 3 pont**

Mit nevezünk diszperziós rendszernek?

Diszperziós rendszernél hogy történik a ragasztó kikeményedése?

Miért tudjuk fakötésekhez használni?

1. **Keres az interneten a dobozhoz megfelelő ragasztót! 2 pont**

pl. <https://photoline.hu/id/19081-Faragaszto-belteri-D2--60-gr--tubusban>