

Újrahasznosítás – teszt

I. Egyszerű választás (Húzd alá a helyes választ!) Egészítsd ki a hiányos mondatokat! 5 p /

1. A szintetikus autógumi alapanyaga _____
 - a) a bauxit.
 - b) a szilikát.
 - c) a nyersolaj.

2. Hulladék gumiabroncsokat nagy mennyiségben _____ használják fel.
 - a) az útépitési aszfaltokhoz
 - b) a bútorgyártásnál
 - c) kerítések készítésénél

3. A papír újrahasznosításának „kényelmes” példája:
 - a) a szigetelőanyagok.
 - b) az autóalkatrészek.
 - c) a kartonbútorok világa.

4. Az atlétikai futókörök közkedvelt gumiörleményes burkolatának a neve:
 - a) Rekortán - pálya.
 - b) Cellux – pálya.
 - c) Teflon - pálya.

5. A hulladék raklapok ledarálása után készülnek _____
 - a) a papírfüggönyök.
 - b) a préselt bútorlapok.
 - c) a gumilemezek.

II. Ezt csak nagyszüleink tudhatják:

max. 5 p

/

Kérjétek meg nagyapát, nagymamát, hogy írjanak pár sort az otthoni újrahasznosításukról (pl. befőttesüveg, műanyag flakonok, madáretetők, szerszámok elkészítése stb.)

_____ Dátum:2018. _____

Település neve:

diák neve, aláírása

nagyszülő neve, aláírása

Megoldás

1. A szintetikus autógumi alapanyaga _____
 - a) a bauxit.
 - b) a szilikát.
 - c) a nyersolaj.

2. Hulladék gumiabroncsokat nagy mennyiségben _____ használják fel.
 - a) az útépitési aszfaltokhoz
 - b) a bútorgyártásnál
 - c) kerítések készítésénél

3. A papír újrahasznosításának „kényelmes” példája:
 - a) a szigetelőanyagok.
 - b) az autóalkatrészek.
 - c) a kartonbútorok világa.

4. Az atlétikai futókörök közkedvelt gumiörleményes burkolatának a neve:
 - a) Rekortán - pálya.
 - b) Cellux – pálya.
 - c) Teflon - pálya.

5. A hulladék raklapok ledarálása után készülnek _____
 - a) a papírfüggönyök.
 - b) a préselt bútorlapok.
 - c) a gumilemezek.