**Pripravil – Marko Šteger, maj 2020**

**Navodila za delo**

S pomočjo e-gradiv ste predelali in zapisali o lesnih gradivih, naredili ste izdelke iz lesa in papirja, ter ponovili znanje o lesu.

Sedaj vas čaka, da samostojno predelate še nekaj snovi o lesu. Gradivo za delo najdeš na povezavi: <http://www2.arnes.si/~evelik1/les/zacetna_stran_lastnosti_lesa.htm>.

Ko boš pregledal/la gradivo boš spoznal7la osnovne lastnosti lesa in sicer:

* trdota lesa,
* trdnost lesa,
* higroskopičnost lesa in
* trajnost lesa.

Nato boš za vsako lastnost v zvezek zapisal/la osnovne značilnosti posameznih lastnosti (v tekstu so pobarvane z zeleno barvo).

Predlagam, da v zvezek zapišeš tako:

Naslov: **LASTNOSTI LESA**

* Zapišeš nekaj stavkov za uvod.

Podnaslov: **Trdota lesa**

V stavku zapišeš odgovore na vprašanje:

* Kaj je trdota lesa?
* Kako v grobem razdelimo vrste lesa?
* Zakaj se največ uporablja trd in mehak les?
* Katere vrste lesa so trde in katere mehke?

Podnaslov: **Trdnost lesa**

V stavku zapišeš odgovore na vprašanje:

* Kaj je trdnost lesa?
* Kaj vpliva na trdnost lesa?
* Napiši vrste lesa, ki imajo veliko trdnost?

Podnaslov: **Higroskopičnost lesa**

V stavku zapišeš odgovore na vprašanje:

* Kaj je higroskopičnost lesa?
* Kaj se dogaja z lesom, ko vpija vlago?
* Opiši način, kako sušimo nažagan les.

Podnaslov: **Trajnost lesa**

V stavku zapišeš odgovore na vprašanje:

* Kakšna lastnost je trajnost lesa?
* Kdo ali kaj v glavnem uničujejo les?
* Zapiši vrste lesa, ki so trajne in tiste, ki niso trajne?
* Na kakšen način lesu podaljšamo trajnost?

Prosim, če mi pošlješ fotografije zapisov z zvezek na znane naslove.