

TEHNIKA IN TEHNOLOGIJA IN LIKOVNA UMETNOST

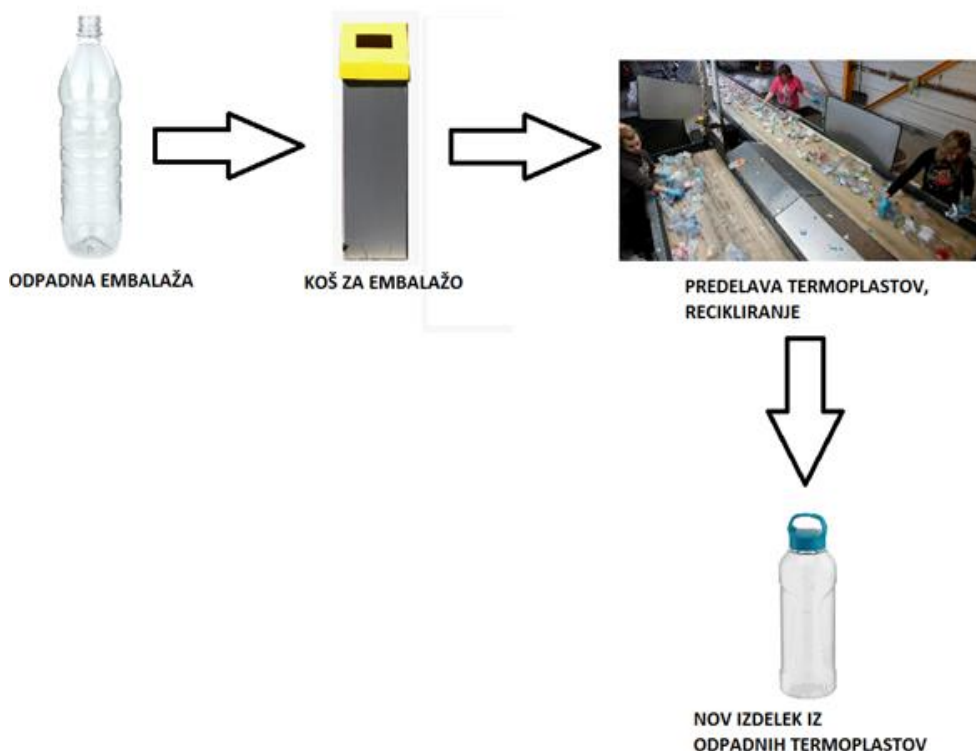
NAVODILA ZA DELO

UMETNE SNOVI

V preteklih urah smo se učili o TERMOPLASTIH, DUROPLASTIH IN ELASTIH. Ugotovili smo, da so termoplasti umetne snovi, ki spremenijo obliko, če jih segrevamo.

Kot že večkrat v letošnjem letu, se bo naša snov ponovno navezovala na ekologijo:

Recikliranje je ponovna uporaba odsluženih izdelkov za izdelavo novih. To že vemo, vendar pa je sedaj vprašanje kako dejansko poteka recikliranje. Recikliramo lahko TERMOPLASTE, in sicer ravno zaradi njihovih lastnosti. Ker se pod vplivom temperature »stopijo« in spremenijo svojo obliko, izdelke iz termoplastov prav tako segrejejo in jih preprosto pretopijo v druge, nove izdelke:



Kot zanimivost, si oglej posnetek o TERMOPLASTIH na spodnji povezavi. Posnetek je sicer star, a je veliko stvari v njem še vedno aktualnih. Z ogledom začni pri 4. minuti in glej do 16. minute.

POVEZAVA: <https://www.youtube.com/watch?v=K4Gca2ea71c&t=115>

LIKOVNO USTVARJANJE

SKLOP: KIPARSTVO

VSEBINA: NAČINI KIPARKEGA OBLIKOVANJA

Kip lahko izdelamo iz različnih materialov. Glede na uporabo kiparskega materiala pa se razlikujejo načini kiparskega oblikovanja.

Kip lahko izdelamo **Z ODVZEMANJEM** kiparskega materiala, **Z DODAJANJEM** kiparskega materiala, lahko pa ga izdelamo z **ODVZEMANJEM in DODAJANJEM** kiparskega materiala.

Kadar oblikujemo kip iz gline, kiparski material odvezemamo, lahko pa ga tudi dodajamo.

Kadar oblikujemo kip iz kamna, kiparski material odvezemamo, ne moremo pa ga dodajati.

Ali lahko kip iz lesa izdelamo tako z dodajanjem, kot tudi z odvezemanjem?

Kip iz lesa izdelamo tako, da les žagamo, uporabljamo dleta, lahko pa ga tudi z žebli ali mozniki sestavljamo skupaj – kosu lesa dodamo novi kos lesa.



DRAGICA ČADEŽ
je slovenska kiparka, ki
izdeluje kipe iz lesa.



Kipe izdeluje z odvezemanjem in dodajanjem lesa.

LIKOVNA NALOGA:

KER JE LIKOVNA NALOGA OBŠIRNA, BOŠ TA IZDELEK IZDELOVAL DANES IN ŠE NASLEDNJO URO.

Izdelal boš kip z odvezemanjem in dodajanjem.

Izdelal boš **MOBIL**. To je gibljivi kip – kip, ki se premika.

Oglej si video na spodnji povezavi:

<https://eucbeniki.sio.si/lum9/2853/index.html>

Tudi tokrat boš EKOLOŠKI in za izdelavo izdelka uporabili ODPADNI MATERIAL.

Za izdelavo svojega mobila boš potreboval: prozorno plastenko, tempera barve ali moder alkoholni flomaster, vrvico, žebelj, kladivo ter leseno paličico.

Ker se bliža poletje, bo motiv morski.

Odreži spodnji del plastenke. Na preostalo plastenko nariši oblike rib in jih izreži. Ribe okrasiš s črtami, vijugami...kot to vidiš na spodnji fotografiji.



Na zgornji del ribe ob pomoči žebelja in kladiva naredi luknjico. Vrvico nareži na manjše dolžine in jih priveži na ribe. Drugi konec vrvice priveži na palčko. Priporočljivo je, da palčko poiščeš v gozdu. Lahko je tudi zelo kriva. Pomembno je, da je dovolj debela in se ne uvija. Mobil obesi pod strop. Za to boš potreboval še eno vrvico, ob pomoči katere boš mobil obesil na strop. Načrt mobila vidiš na spodnji fotografiji. In tvoj gibljivi kip – MOBIL je končan.

