

DNEVI DEJAVNOSTI  
TEHNIŠKI DAN

21. 4. 2020

**» OD ODPADKA DO IZDELKA «**

SPREMENIMO FUNKCIJO ODPADNI PLASTENKI

-----



OBLIKOVANJE  
IZ UMETNIH SNOVI

-----

KAKO IZ ODPADNE EMBALAŽE  
USTVARIMO NOV IZDELEK

-----

**8. in 9. razredi**

- KDO:** 8. in 9. razredi
- KAJ:** kako iz odpadnih surovin izdelati nov uporaben izdelek
- ZAKAJ:** da tudi na ta način obeležimo svetovni dan planeta Zemlje (22.4.2020)  
in da bodo učenci pri zaključevanju ocen (TIT/LUM) lažje pridobili boljšo zaključno oceno
- KDAJ:** torek, **21. 4. 2020**
- TEMA:** recikliranje umetnih snovi

**PRIPOMOČKI:**

1. **Risalo** - flomaster (za označevanje) in **drobni material** (žica, gumice, zamaški...)
2. **Škarje** (ali katero drugo rezilo za izrezovanje plastenek – npr. lepenkarski nož)
3. **Lepilo** (vroča pištola, lepilni trak... – za pritrjevanje sestavnih delov)

**POTEK:**

1. učenci si pripravijo material in pripomočke, ter varno delovno okolje.
2. ogled uvodnega videa: <https://www.youtube.com/watch?v=u9Odmv5jNsY>
3. ogled dveh glavnih povezav:  
VETRNICA - KLOPOTEC  
<https://www.youtube.com/watch?v=XGfkLxccqi8>  
AVTO na ELASTIKO  
<https://www.youtube.com/watch?v=U4cwXFywG-U>

kljub vsem ponujenim predlogom imajo učenci možnost da si sami izberejo idejo, torej kako so si zamislili da bodo platenki/am spremenili funkcijo

4. sledi razmislek in izbor izdelka iz umetne snovi (plastenke).  
Poglejte tudi fotografije na naslednji strani ali pa si oglejte še nekaj povezav:  
<https://www.youtube.com/watch?v=gDdKSDDg1CU>  
<https://www.youtube.com/watch?v=knQA123M9SM>
5. izdelovanje, ustvarjanje
6. fotografiranje končnega izdelka in pospravljanje

**POMEMBNO :**

Fotografijo končanega izdelka mi učenci do 27.4.2020 pošljejo na: [markosebrek@gmail.com](mailto:markosebrek@gmail.com)  
Ime datoteke (fotografije) naj vsebuje: **IME, PRIIMEK, RAZRED** (npr: Nuša Vesela\_8.c)

**Lep pozdrav in obilo delovnega elana !**

ŠE NEKAJ IDEJ:





ŠE NEKAJ IDEJ:

