

PRIPOROČILA ZA IZDELAVO MODELOV

Tvoja naloga je, da izdeláš model organskega sistema (spolovila, dihala, gibala, izločala, prebavila, živčevje, ...) in sicer tako, da ga izdeláš iz odpadnih materialov.

Pri delu upoštevaj spodnje kriterije.

Lahko vse skupaj izdeláš kot didaktično igro, kar najdeš na:

<https://www.youtube.com/watch?v=MjL85Pf8IDg>

Model je lahko slikovni ali prostorski. Primeri modelov:



KRITERIJI USPEŠNOSTI ZA IZDELAVO MODELOV

Uspešen bom, ko:

- ✓ model **ustrezno predstavlja zgradbo** in/ali delovanje organa/organskega sistema, procesa,...
- ✓ ob izdelanem **modelu opis, zgradbe/delovanje** organa/organskega sistema ali procesa,
- ✓ ob modelu zapis razlage tega organa/organskega sistema/procesa za delovanje organizma kot celote (**bolezni, poškodbe, zdravnik**). Priloga.
- ✓ pri izdelavi modela/igre bodi **inovativen**, uporabljal naravne, odpadne materiale, poskrbi za **estetiko in strokovnost**,
- ✓ upoštevanje **dogovorov** (datum oddaje, samostojnost, varnost pri delu)

(vsak kriterij je ovrednoten s 3 točkami)

TOČKOVNIK:

14 do 15 točk	ocena odl.5
12 do 13 točk	ocena pd. 4
10 do 11 točk	ocena db. 3
8 do 9 točk	ocena zd. 2

Manj kot 8 točk ali če modela ne izdeláš, potem boš ustno odgovarjal na vprašanja o že predelanih organskih sistemih. Preverjanje znanja najdeš na:

- <https://www.thatquiz.org/sl/practicetest?1z88n75x10uan>
- <https://interaktivne-vaje.si/biologija/biologija.html>

Priloga:

Slika	Organski sistem	Organi	Bolezni /poškodbe	Zdravnik
				
				
				
				
				
				