

NARAVOSLOVJE – Kako do hrane?

Navodila za delo

Učenec pričnemo s tistim delom navodil, kjer so končali v šoli, če so katero od tem že predelali v šoli, pregledajo snov v eučbeniku in za utrjevanje snovi prepisujejo in odgovorijo na vprašanja, ki so zapisana pri posameznem delu snovi.

1. Učenci rešijo naloge v eučbeniku za Naravoslovje 7 na spletnem naslovu <https://eucbeniki.sio.si/nar7/2009/index10.html>
2. Učenci v zvezek napišejo naslov **PREBAVA, DIHANJE, IZLOČANJE IN PRENOS SNOVI PO TELESU**.
3. Učenci napišejo naslov v zvezek **Kako do hrane?**
4. Učenci si preberejo snov v učbeniku na str. 104, 105, 106 in 107.
5. Učenci si ogledajo in preberejo snov v eučbeniku za Naravoslovje 7 na spletnem naslovu <https://eucbeniki.sio.si/nar7/2011/index.html>
6. Učenci v zvezek zapišejo/razložijo:
 - a) Naloge/vloge prebavil,
 - b) Kaj je presnova?
 - c) Kaj je prebava?
 - d) Zakaj živali potrebujejo hrano?
 - e) Ptice imajo različno oblikovane kljune. Zakaj?
 - f) Zakaj imajo rastlinojedci daljše prebavilo od mesojedcev?
 - g) Zakaj so pomembne prebavne žleze?
7. Učenci preverijo razumevanje snovi in snov utrdijo z nalogami na spletnem naslovu <https://eucbeniki.sio.si/nar7/2011/index6.html>

NARAVOSLOVJE – Oskrba s kisikom in izločanje ogljikovega dioksida

Navodila za delo

1. Učenci si preberejo snov v učbeniku na str. 108 in 109.
2. Učenci napišejo naslov v zvezek **Oskrba s kisikom in izločanje ogljikovega dioksida**.
3. Učenci si ogledajo in preberejo snov v eučbeniku za Naravoslovje 7 na spletnem naslovu <https://eucbeniki.sio.si/nar7/2013/index.html>
4. Učenci v zvezek zapišejo/razložijo:
 - a) Naloge/vloge dihal,
 - b) Kateri značilnosti mora imeti dihalna površina?
 - c) Kateri plini so prisotni pri vdihnjemem in izdihnjemem zraku? Kaj opaziš?
 - d) S čim dihajo enocelični oziroma zelo majhni mnogocelični organizmi?
 - e) Kaj se zgodi z deževnikom, čigar koža se na soncu osuši?
 - f) S čim dihajo vodni organizmi?
 - g) S čim dihajo kopenski organizmi?
5. Učenci preverijo razumevanje snovi in snov utrdijo z nalogami na spletnem naslovu <https://eucbeniki.sio.si/nar7/2013/index5.html>

NARAVOSLOVJE – Vloga izločal

Navodila za delo

1. Učenci si preberejo snov v učbeniku na str. 110 in 111.
2. Učenci zapišejo naslov **Kam z odpadnimi in odvečnimi snovmi?**
3. Učenci si ogledajo in preberejo snov v eučbeniku za Naravoslovje 7 na spletnem naslovu <https://eucbeniki.sio.si/nar7/2012/index1.html>
4. Učenci v zvezek zapišejo/razložijo:
 - a) Naloge/vloge izločal,
 - b) Kaj so malpighijeve cevke?
 - c) Pojasni, zakaj imajo ribe lahko zelo redek urin?
 - d) Kaj je stok ali kloaka? Navedi vsaj dva skupini živali, ki imata stok.
 - e) Katera je najpomembnejša naloga ledvic?
 - f) Naštej vsaj tri poti, po katerih kopenske živali izgubljajo iz telesa vodo.
5. Učenci preverijo razumevanje snovi in snov utrdijo z nalogami na spletnem naslovu <https://eucbeniki.sio.si/nar7/2012/index5.html>

Za vso pomoč in vprašanja smo vam vaše učiteljice na voljo s pomočjo elektronskega naslova.

Gospa Janja Markovič jmark@11sola.si

Gospa Sonja Rihar sriha@11sola.si

Gospa Tjaša Žnidaršič tznid@11sola.si