

Pozdravljeni 7. c!



- Ugotavljam, da vas večina redno dela, saj mi pošiljate zapiske in naloge redno v pogled. POHVALNO!!!
- Javite se mi še ostali, da vidim, kako napredujete pri delu.

Danes se bomo nekaj naučili o **PRENOSU SNOVI PO TELESU**.

1. Preberi v učbeniku na strani 112 in 113.
2. Nato prepisi snov iz spodnjih prosojnic v zvezek.
3. Ko končaš, boš snov utrdil na spletni povezavi

<https://eucbeniki.sio.si/nar7/2012/index6.html>

4. Pošlji zapis v zvezek na moj elektronski naslov marjetka.luskovec@oskrsko.si

Ostanite zdravi!

Transportni sistem (TS)

Naloge

- * prenaša kisik in hranilne snovi do celic
- * odnaša ogljikov dioksid in odpadne snovi

Zgradba

- * enoceličarji – izmenjava skozi celično membrano;



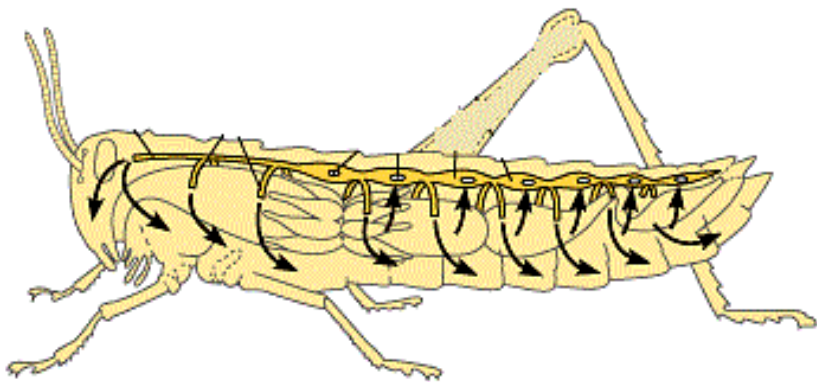
- * spužve, ožigalkarji, trakulje, metljaji – nimajo transportnega sistema;

- * večina organizmov ima transportni sistem iz:
 - : **žil** (cevi, kjer se pretaka transportna tekočina),
 - : **srca** (mišica, ki potiska trans. tekoč. po žilah).

T. S. delimo na:

ODPRT T. S.

- trans. tekočina se prosto pretaka po organizmu;
- žuželke, raki, pajkovci



ZAPRT T. S.

- trans. tekočina se pretaka po žilah;
- večina živali

