PRENOSE LI SE TVARI TIJELOM SVIH ŽIVIH BIĆA

(STRANICE 88.-93.)

1. PRIJENOS TVARI KROZ TIJELO JEDNOSTANIČNIH ORGANIZAMA
* U BILJEŽNICU ZAPISATI NA KOJI NAČIN JEDNOSTANIČNI ORGANIZAMI PREONOSE TVARI U SVOM TIJELU
* NAĆI NA INTERNETU SLIKU ILI FOTOGRAFIJU JENOSTANIČNOG ORGANIZMA TE GA SKICIRATI U BILJEŽNICU I IMENOVATI.
* RADNA BILJEŽNICA, STR.51., ZADATAK 1 A
1. PRENOSE LI SE TVARI KROZ TIJELO BILJAKA I ALGI?
* U BILJEŽNICU PRECRTATI SLIKU *PRIJENOS TVARI KROZ TIJELO BILJKE PREDUVJET JE NJEZINOG PREŽIVLJAVANJA* (STR.89)
* U BILJEŽNICU ZAPISATI ŠTO OMOGUĆUJE UZLAZNI TOK VODE TE DEFINICIJE KAPILARNOSTI I TRANSPIRACIJE.
* NAPISATI ŠTO SU PUČI I KOJA IM JE ULOGA.
* NAVESTI KAKO MAHOVINE I ALGE UPIJAJU I PROVODE VODU KROZ TIJELO.
* RADNA BILJEŽNICA, STR.51., ZAD.1 B, C, 2. I 3.
1. PRENOSE LI SE TVARI KROZ TIJELO GLJIVE?
* NAVESTI NAČIN PRENOŠENJA VODE I TVARI KROZ TIJELO GLJIVE

POKUSI I EKSPERIMENTI U RADNOJ BILJEŽNICI

* AKO BUDETE MOGLI ODRADITI BILO KOJI OD 3 PONUĐENA POKUSA, ( U RADNOJ BILJEŽNICI STR.48.-*PRENOSE LI SE TVARI TIJELOM SVIH ŽIVIH BIĆA?*, STR.49.-*USKO, UŽE, NAJUŽE*, STR.50.*-SKRIVENA “SNAGA*”) ODLIČNO.
* AKO NE, JA SAM NAŠAO POVEZNICE ZA NEKE OD NJIH:
1. POKUS SKRIVENA “SNAGA”

<https://www.youtube.com/watch?v=U2CHua1seIs>

1. POKUS USKO, UŽE, NAJUŽE-POKUS JE SLIČAN, OBJAŠNJAVA KAPILARNOST

 <https://www.youtube.com/watch?v=_Gv5fEQDXTo>

* POJAŠNJENJA IMATE I NA DIGITALNOM UDŽBENIKU, NA KRAJU VAŠEG UDŽBENIKA JE KARTICA KOJA OBJAŠNJAVA KAKO SE SPAJATE I GDJE