

Meno:

Trieda:

Úspešnosť:

Mnohobunkové organizmy VI. ročník

Úloha č.1:

Doplň vety:

Jednobunkové organizmy tvorí : bunka, ktorá

.....

Mnohobunkové organizmy tvorí: buniek, ktoré

..... :

- ❖
- ❖
- ❖

Úloha č. 2:

Roztried' do tabuľky organizmy na jednobunkové a mnohobunkové.

Jednobunkové organizmy	Mnohobunkové organizmy	
		Črievička veľká
		Slimák záhradný
		Chlorela
		Pes domáci
		Meňavka
		Červenoočko
		Dážďovka zemná
		Bocian biely
		Drobnozrnko
		Prvosienka jarná

Úloha č. 3:

Doplň text:

Základom tiel rastlinných aj živočíšnych organizmov je **bunka**.

Bunka je :

.....

Poznáme dva druhy buniek:



..... bunka

..... bunka

Skupina buniek v tele organizmu, ktoré majú **rovnaký tvar a rovnakú funkciu** sa nazýva:

- ❖ Pri rastlinách -
- ❖ Pri živočíchoch -

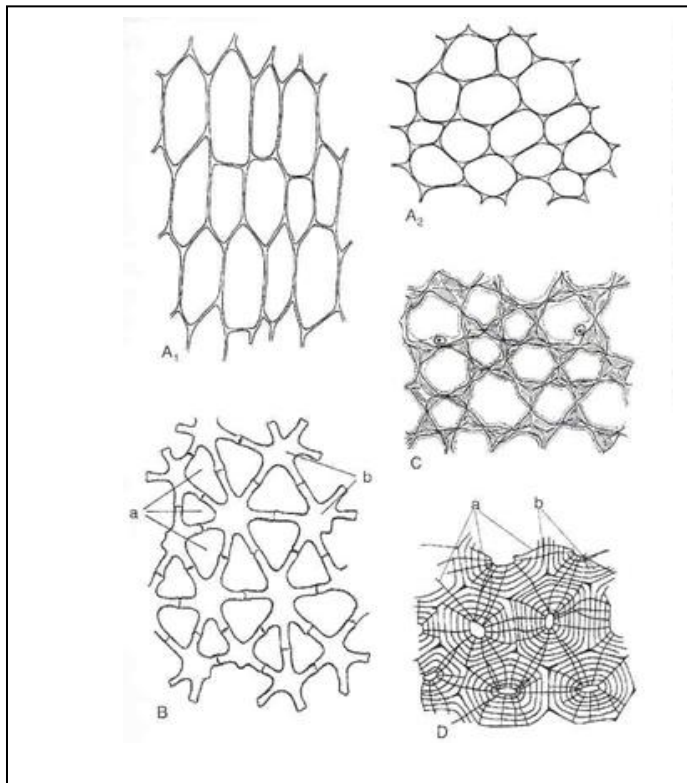
Úloha č.4: Prešmyčka

Pletivá a tkanivá tvoria /NYGÁOR/ – stavebné časti tela každého /GAMUNIZOR/

Úloha č.5:

Stavba tela mnohobunkovej rastliny

bunka		
pletivo		
orgán		
rastlina		

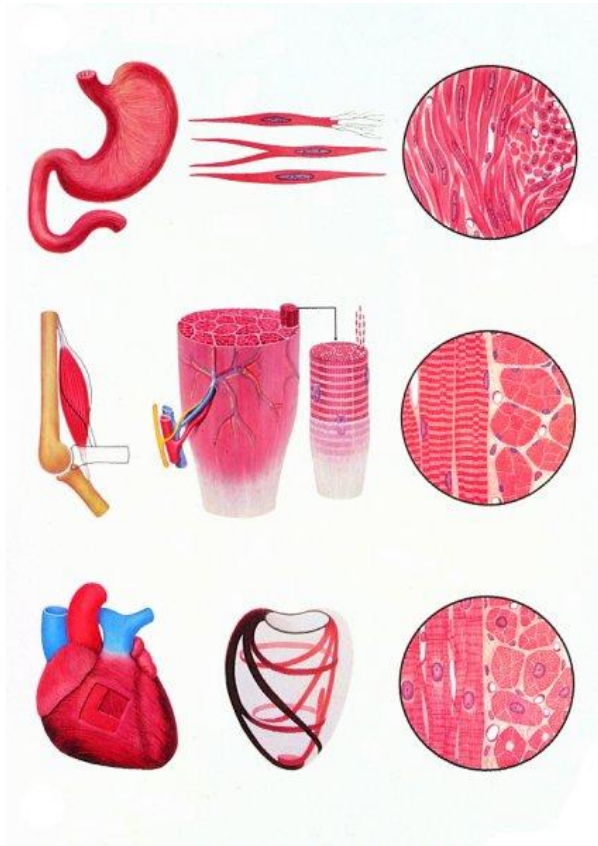


Základné typy rastlinných pletív

Úloha č.6:

Stavba tela mnohobunkového živočícha

bunka		
tkanivo		
orgán		
sústava orgánov		
živočích		



Typy svalového
tkaniva

Sebahodnotenie:



Zdroje:

<http://www.ucebnabiologie.wz.sk/9.rocnik/poznamky%209.r/bunka%20a%20jej%20struktury.pdf>

http://files.maturita-z-biologie.webnode.sk/200000058-48a8449a28/img_bot_pletiva3-tloustnuti.jpg

http://obchod.skola.sk/85555-thickbox_default/obraz-svalove-tkanivo.jpg