

Obehová sústava živočíchov

1. Zakrúžkuj správne písmeno na základe pravdivosti alebo nepravdivosti tvrdenia. Červené krvné farbivo sa nazýva (riešenie tajničky).

	ÁNO	NIE
Ryby majú trojdielne srdce.	O	H
V žilách prúdi tmavočervená krv pod malým tlakom.	E	M
Biele krvinky zabezpečujú obranyschopnosť organizmu.	O	V
Červené krvinky zabezpečujú zrážanlivosť krvi.	Z	G
Obrúčkavce majú otvorenú obehovú sústavu.	U	L
Tepny sa rozvetvujú na tepničky a vlásočnice.	O	I
Malý krvný obeh začína v ľavej komore.	P	B
Krvomiazga je telová tekutina všetkých stavovcov.	Ý	Í
Obehovú sústavu tvoria cievy, telové tekutiny a srdce.	N	J

2. Nakresli a popíš malý krvný obeh človeka.

3. Utvor správne dvojice:

Červené krvinky	<input type="checkbox"/>	obranyschopnosť organizmu
Biele krvinky	<input type="checkbox"/>	zrážanlivosť krvi
Krvné doštičky	<input type="checkbox"/>	prenos dýchacích plynov

4. Vysvetli rozdiel medzi obehovou sústavou dážďovky zemnej a slimáka záhradného.

.....

.....

.....

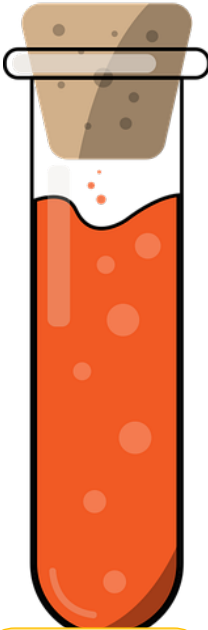
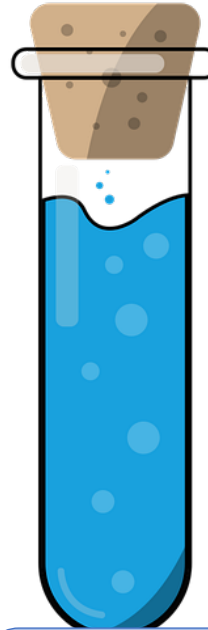
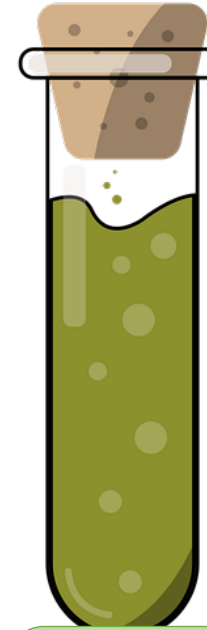
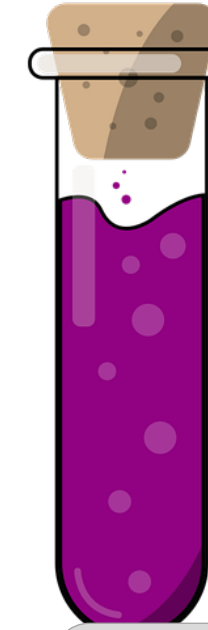
.....

5. Roztried' a šípkami prirad' charakteristiky, ktoré zodpovedajú konkrétnemu typu ciev.

malý tlak	žily	veľký tlak
tmavočervená farba	tepny	jasnočervená farba
vedú krv do srdca		vedú krv zo srdca

6. Roztried' stavovce do jednotlivých skúmaviek podľa typu srdca.

Kunka žltobruchá	Pstruh potočný	Orol skalný
	Medveď hnedý	Skokan zelený
Užovka obojková	Vretenica severská	Bocian biely
	Líška hrdzavá	Úhor európsky
	Salamandra škvrnitá	

			
1 predsieň 1 komora	2 predsieň 1 komora	2 predsieň 1 komora častočne rozdelená	2 predsieň 2 komory