Př 6 – charakteristiky (úkol č. 14)

Tak mě tady máte zas! Ale už to snad se mnou vydržíte…. Tak zatnout zuby!!!

Nové učivo si už necháme až na září a zbývající čas budeme věnovat procvičování (vzpomínání) učiva.

Nejprve však důležitá informace na úvod:

Školní sešity aktuálního školního roku (tedy Přírodopis 6. ročník) v žádném případě nevyhazujte!!! V září tyto sešity přinesete se  všemi zápisy, které jste dostávali! Budeme je ještě potřebovat (a kontrolovat….) a doplňovat zbývající učivo.

Tento týden budete mít za úkol odhalit podle charakteristiky, o které bezobratlé živočichy se jedná…

Úkol pošlete ke kontrole **do 19. 6.!**

…………………………………………………………………………………………………………………..

Uveďte název (stačí rodové jméno) bezobratlého živočicha:

1. Patří mezi kroužkovce. Živí se například spadaným listím. Má velkou regenerační schopnost. ………………………………….
2. Žije v tenkém střevě obratlovců. Je to náš nejdelší bezobratlý živočich. Oplozená vajíčka tohoto ploštěnce odcházejí s výkaly živočicha, ve kterém žije. ………………………………………………..
3. Samička tohoto vnitřního parazita klade v noci kolem řitního otvoru člověka oplozená vajíčka, to vyvolává svědění. Tento živočich patří mezi hlísty. ……………………………………………..
4. Je to kroužkovec. Přisává se na kůži či žábry ryb a saje jim krev. Nikdy se nepoužívala k lékařským účelům. …………………………………..
5. Jedná se o parazita, který může být pro člověka velmi nebezpečný. Jeho mezihostitelem je lesní zvěř, hlavně divoká prasata. Nákaza se projevuje bolestivými záněty svalů, křečemi, ve vážných případech i ochrnutí a smrtí. Patří mezi hlísty. ………………………………
6. Žije v čistých vodách. Patří do kmene ploštěnci a není to parazit. ……………………………….
7. Na některých místech v jižních Čechách najdeme mlže, který dovede vytvářet říční perly. Je velmi citlivý na čistotu vody. …………………………….
8. Tento žahavec žije v moří. Volně se vznáší a setkání s ním nemusí být vždy příjemné. Jeho tělo je tvořeno „zvonem“ a rameny. ………………….
9. Tohoto kroužkovce najdeme v bahně. Jsou zavrtány a vyčnívá jim jen zadní část těla. Živí se organickými látkami z bahna. Jsou potravou pro ryby. ………………………….
10. K lovu mu slouží žahavé buňky. Žije přisedle a vyskytuje se i v ČR. Na svém těle má obvykle 6-7 ramen, mezi kterými je přijímací a vyvrhovací otvor. ………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………….

To je všechno.

Mějte se!