Př 8 – tajenky (úkol č. 11)

Ahoooj!

Tady jsou některé z vašich tajenek, které jste vymysleli a poslali jste mně.

Úkol jsem chystal ve středu….. jsou tu tedy tajenky, které jsem měl ve středu k dispozici.

Měl jsem tedy jednoduchý výběr, protože jich víc ve středu nebylo. Tím se omlouvám těm, kteří jste je poslali později a nemohl jsem je tedy vybrat…. Možná máte i štěstí, protože mít jich ve středu 20, tak děláte tajenek 20 ☺☺☺!

Autory prozrazovat nebudu….

A řešení těch tajenek pošlete ke kontrole mně!!!!! **Do 28. 5.!**

V řešení uveďte jen číslo tajenky a k jednotlivým bodům odpověď (nic netiskněte, nefoťte).

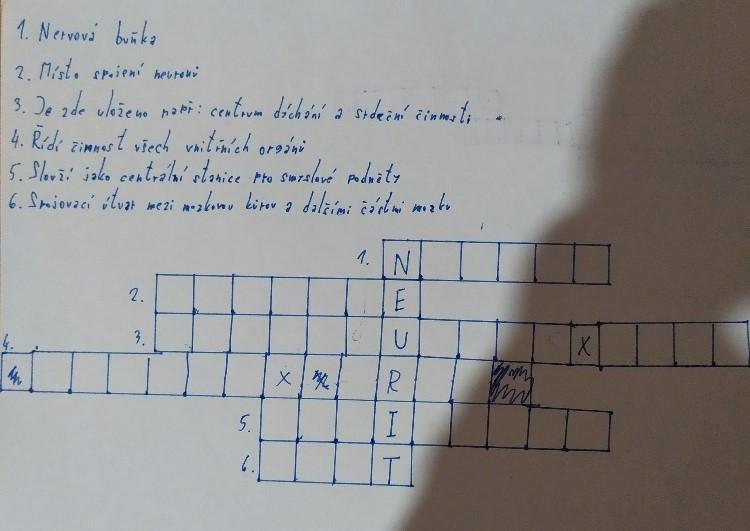
Např: 1. tajenka: 1 =…… 2 = ……. 3 = ……. atd.

2. tajenka: 1 = ……..

atd.

………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Tajenka:



1. Tajenka:
2. Jaká tekutina chrání mozek ?

…, …, …, …, …, …, …, …, (…,) …, …, …, …,

1. Řídící orgán celého těla.

…, …, …, (…,) …,

1. Jak se nazývá proces tvoření podmíněných reflexů ?

(…,) …, …, …, …,

1. K čemu slouží páteř ?

…, (…,) …, …, …, …, …, …, …,

1. Které reflexy jsou vrozené ?

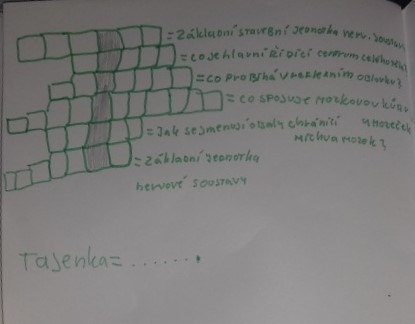
…, …, …, (…,) …, …, …, …, …, …, …,

1. Jak se nazývá místo spojení neuronů ?

…, …, (…,) …, …, …, …,

1. Tajenka:

Základní stavební jednotka nervové soustavy se nazývá ….............. .



1. Tajenka:

1.Spojení neuronů \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

2.Nervová buňka \_ \_ \_ \_ \_ \_

3.Centrum dýchání a srdeční činnosti, vrozené reflexy \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

4.Kdo má hlavní funkci spojovací funkce \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

5.Obaly chránící míchu a mozek \_ \_ \_ \_ \_

1. Tajenka:

