Př 7 – savci test (úkol č. 13)

Tak mě tu máte zas! Ještě to musíte se mnou vydržet….

Důležitá informace na úvod!!!

Školní sešity aktuálního školního roku (tedy Přírodopis 7. ročník) v žádném případě nevyhazujte!!! V září tyto sešity přinesete se  všemi zápisy, které jste dostávali! Budeme je ještě potřebovat (a kontrolovat….)

Minule jsem slíbil, že budeme ještě opakovat savce (testík) a poznávat savce…

Oba úkoly pošlete ke kontrole do 19. 6.!!!

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

**Savci - test**

1**. V čem se zásadně liší vačnatci a placentálové?**

1. **Kteří savci jsou vývojově nejprimitivnější a kteří nejdokonalejší?**
2. **Čím se živí narozená mláďata velryb a delfínů? ……………………………..**
3. **Kde žijí a čím dýchají kytovci?**
4. **Na třech odlišných příkladech zástupců savců uveď rozdílné přizpůsobení životnímu prostředí:**
5. **Roztřiď savce do skupin:**

a) bizon b) prase c) potkan d) mrož e) vlk f) gepard g) sob h) myš ch) tuleň

 šelmy kočkovité =

šelmy psovité =

ploutvonožci =

hlodavci =

sudokopytníci =

1. Napište k názvům skupin jednotlivá **domácí zvířata**:

sudokopytníci přežvýkaví -

sudokopytníci nepřežvýkaví -

lichokopytníci –

1. **Napiš 3 zástupce primátů:**
2. vývojově nižších =
3. vývojově vyšších =
4. **Přiřaďte čísla skupin živočichů jednotlivým druhům:**

1 – hmyzožravci, 2 – letouni, 3 – vačnatci, 4- sudokopytníci, 5 – lichokopytníci

netopýr………, krtek………,klokan…………, prase…………,zebra…………

1. **Doplňte znaky savců:**

Tělní teplota je ……………., dýchají………………, kůže je porostlá…………., rodí ……………mláďata, která krmí…………………

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