**Co umíme ze savců?**

1. Napiš 3 důležité znaky, kterými se vyznačují savci.
2. Srovnej rozmnožování vejcorodých, vačnatců a ostatních savců.
3. Jak se nazývá nejstarší skupina placentárních savců?

1. Do pastičky na myši se chytil malý savec. Podle čeho poznáš, zda je to rejsek nebo myš?
2. Opravte chyby v textu:

 Někteří hmyzožravci mají hlavu protaženou v dlouhý nos. Řídí se dvěma základními smysly – zrakem a čichem. Živí se převážně kořínky rostlin. Mezi hmyzožravce řadíme křečka, ježka, netopýra, krtka, myš a rejska.

1. Rejsci mají rychlou látkovou přeměnu, proto denně spotřebují velké množství potravy**.** Coz této věty vyplývá?
2. Vysvětlete, proč ježci v zimním období spí? Jak se tento stav nazývá?
3. Na území Česka žijí dva druhy ježků. Jak je rozeznáš**?**
4. Netopýři se orientují v prostoru pomocí ……………….Označ, který z uvedených přístrojů funguje na stejném principu. Zdůvodněte svůj výběr**.**

 varná konvice akumulátor radar vysavač

1. Doplň text:

 V Česku žije 24 druhů netopýrů a všichni jsou ………………….. zákonem. Celé jedno roční období ……………….., prospí. Přezimují většinou v ..………………… Živí se především …………… Aktivní jsou převážně za šera a v ………..

1. Ke každému druhu savce přiřaďte zkratku systematické skupiny, do kterého ho řadíme:

 hmyzožravci – H, letouni – L, chudozubí- Ch

 krtek mravenečník rejsek vrápenec kaloň pásovec

 ………. ……….. ……… ………. ……. ……….

1. Čím se živí uvedení zástupci savců? K písmenu zapište číslo správné odpovědi.

a) lenochod 1) žížaly a) …..

b) mravenečník 2) ovoce b) …..

c) koala 3) listy stromů c) ……

d) kaloň 4) termiti d) ……

e) krtek 5) listy blahovičníku e) ……

 **Vypracovaný úkol zašlete do 12. 11. 2020.**