

Anonymous

"Název:", "Počet nohou:", "Potrava:", "Krev:", "Ochlupení", "Vejce:", "Příjem mléka:"
"Králík", "4", "býložravec", "teplá", "ano", "ne", "ano"
"Člověk", "2", "všežravec", "teplá", "ano", "ne", "ano"
"Liška", "4", "všežravec", "teplá", "ano", "ne", "ano"
"Ptakopysk", "4", "masožravec", "teplá", "ano", "ano", "ano" Mají tyto záznamy něco společného?

Gemini

Ano, tyto záznamy mají několik společných rysů.

Všechny jsou to savci. Savci jsou teplokrevní živočichové s ochlupením, kteří rodí živá mláďata.

Všechny mají čtyři nohy. Výjimkou je ptakopysk, který má sice čtyři končetiny, ale dvě z nich jsou upraveny na pádla.

Všechny mají teplou krev. Savci jsou teplokrevní živočichové, což znamená, že si udržují stálou tělesnou teplotu, i když se mění teplota okolního prostředí.

Všechny mají ochlupení. Savci mají na těle srst, která je důležitá pro udržování tělesné teploty a ochranu před nepříznivými vlivy prostředí.

Kromě těchto společných rysů existují také některé rozdíly mezi jednotlivými záznamy.

Králík je býložravec, zatímco člověk a liška jsou všežravci a ptakopysk je masožravec. To znamená, že králík se živí výhradně rostlinnou stravou, zatímco člověk, liška a ptakopysk se živí jak rostlinnou, tak i živočišnou stravou.

Králík a člověk rodí živá mláďata, zatímco liška a ptakopysk snášejí vejce. To znamená, že králík a člověk se rozmnožují živorodostí, zatímco liška a ptakopysk se rozmnožují vejcovkladem.

Králík a člověk přijímají mléko, zatímco liška a ptakopysk ne. To znamená, že králík a člověk jsou mláďata krmena mlékem svých matek, zatímco liška a ptakopysk jsou mláďata krmena jinými způsoby.

Závěrem lze říci, že tyto záznamy mají více společného než odlišného. Všechny se týkají savců, kteří mají čtyři nohy, teplou krev a ochlupení. Kromě toho se všechny rozmnožují živorodostí, s výjimkou lišek a ptakopysků, které snášejí vejce.