## Anonymous

```
"Kód:","Počet nohou:","Potrava:","Krev:","Ochlupení","Vejce:","Příjem mléka:"
"0FE91E","4","býložravec","teplá","ano","ne","ano"
"DD0720","2","všežravec","teplá","ano","ne","ano"
"0D2ACA","4","všežravec","teplá","ano","ne","ano"
"A64834","4","masožravec","teplá","ano","ano","ano"
K těmto záznamům existuje dekompoziční tabulka: "
Kód:","Název:"
"0FE91E","Králík"
"DD0720","Člověk"
"0D2ACA","Liška"
"A64834","Ptakopysk"
```

## Gemini

Ano, tyto záznamy mají několik společných rysů. Všechny jsou živočichy, protože mají teplou krev, ochlupení a jsou schopny přijímat mléko. Všechny mají také čtyři končetiny, kromě člověka, který má pouze dvě.

Další společný rys je, že všechny tyto živočichy se vyskytují v přírodě. Králík a liška jsou savci, zatímco člověk a ptakopysk jsou savci i plazi.

Konečně, všechny tyto živočichy jsou schopny rozmnožovat se. Králík, liška a člověk se rozmnožují pohlavní cestou, zatímco ptakopysk klade vejce. Zde je tabulka shrňující společné rysy těchto záznamů:

Vlastnost	Hodnota
Тур	Živočich
Počet končetin	4 (kromě člověka)
Teplá krev	Ano
Ochlupení	Ano
Možnost přijímat mléko	Ano
Přítomnost v přírodě	Ano
Schopnost rozmnožování	Ano

Samozřejmě existují i některé rozdíly mezi těmito záznamy. Například králík a liška jsou býložravci, zatímco člověk a ptakopysk jsou všežravci. Králík a ptakopysk kladou vejce, zatímco člověk a liška rodí živá mláďata.

Celkově lze říci, že tyto záznamy se týkají živočichů, kteří mají mnoho společných rysů.