

## 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 shrnující společné rysy těchto záznamů:

Vlastnost	Hodnota
Typ	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.