

Ohrožení obratlovců

- jsou to živočichové, kteří se již ve volné přírodě nevyskytují, nebo jich je velmi málo.
- Jedním z důvodů úbytku obratlovců je jejich lov, který slouží částečně k obživě lidí, ale převážně pro potěšení. Mezi vyhubené obratlovce patří např. lev jeskynní, téměř vyhuben byl zubr nebo nosorožec jávský. Významně se snížily stavy medvědů grizzly, vlků, sobů, kondorů, jeřábů.
- Dalším důvodem mizení některých druhů obratlovců je to, že člověk ničí jejich životní prostředí – kácí lesy, vysouší mokřady, poškozují přírodu těžbou nerostných surovin, průmysl i doprava znečišťují ovzduší, přehrady neumožňují některým rybám rozmnožování. To všechno ohrožuje např. tyto živočichy: zebry, antilopy, mnoho druhů opic a ptáků, lososy nebo úhoře.
- Další příčinou je vysazování nepůvodních druhů živočichů, kteří pak nemají přirozeného nepřítele – dravce, který by je lovil. Tito živočichové se přemnoží a mohou zcela vyhubit některý „domácí“ druh živočichů.
- Záchranu ohrožených druhů tvoří zoologické zahrady, kde najdeme spoustu již vyhynulých druhů živočichů.
- Vznikla Mezinárodní unie pro ochranu přírody (IUCN).
- Jsou vydávány seznamy nejohroženějších druhů živočichů = Červená kniha.
- Existuje úmluva o mezinárodním obchodu s ohroženými druhy volně žijících živočichů a rostlin známá pod zkratkou CITES.
- Náprava spočívá v ochraně živočichů, celých velkých krajinných celků = chráněná území. Hlídá se ovzduší, vypouštění odpadů a další znečišťování. Vysazují se rostliny a živočichové do oblastí, ze kterých již vymizeli.

Úkoly:

1. Přečti si celý text.
2. Napiš důvody, proč vymírají živočichové:

3. Napiš, jak můžeme vymírání živočichů zamezit:

