

Ptačí rekordy

Ověřeno dne 23. 4. 2013

Eva Ždímalová

Čtenářské a informační dovednosti v předmětu Člověk a jeho svět

3. ročník

15 –20 minut

Využití v kapitole o jarní přírodě.

Žáci si čtou neúplné věty o ptácích a zkoušejí do nich zapsat správné číslo z nabídky. Svoje výsledky porovnají a správně opraví.

Rozšiřující úkol: hledat v naučných knihách další zajímavosti.

Ptačích druhů existuje na světě asi 8600.

Největší vejčeka snáší pštros. Každé váží až 1,7kg.

Nejmenší ptáček na světě je kolibřík čmeláčí, který váží 1,6g .

Víme, že všichni ptáci mají peří. Rozdíl je v množství. Jeden může mít třeba 940 peříček a jiný 25000 per.

Pták je nejrychlejším živočichem na světě. Rychlostí až 300 km/h dokáže letět sokol stěhovavý, když se vrhá střemhlav k zemi.

Největší rozpětí křídel má albatros stěhovavý. Když svá křídla roztáhne, naměřili byste přes 3m.

1. duben je dnem ptáků už od roku 1900 .

Texty z ptačí říše jsou použity z dětské přílohy časopisu Ano.

Ptačí rekordy

Přemýšlejte a zkuste do každé věty doplnit správné číslo. 1,7kg, 940, 3m, 8600, 1,6g, 25000, 300km/h., 1900.

Ptačích druhů existuje na světě asi

Největší vejčka snáší pštros. Každé váží až

Nejmenší ptáček na světě je kolibřík čmeláčí, který váží

Víme, že všichni ptáci mají peří. Rozdíl je v množství. Jeden může mít třeba peříček a jiný per.

Pták je nejrychlejším živočichem na světě. Rychlostí až dokáže letět sokol stěhovavý, když se vrhá střemhlav k zemi.

Největší rozpětí křídel má albatros stěhovavý. Když roztáhne svá křídla, , naměřili byste přes

1. duben je dnem ptáků už od roku