Př 7 – řešení úkolu č. 4

Ptačích druhů existuje ne světě asi 8600. Největší vajíčka 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 .

………………………………………………………………………………………………………………………………………….

Poznámka: Údaje v závorkách (vždy na druhém řádku) platí pro ptáky☺.

**Sup a Steven Hooker** (skok o tyči)

( byl spatřen ve výšce 11 277m – srazil se s dopravním letadlem)

**Datel červenohlavý a Hosejn Rezazade** (vzpěrač)

(při bušení do stromu má v hlavě přetížení 10 kg)

**Sibiřský bílý jeřáb a Oscar Gomer Swahn** (nejst. olymp. medailista)

(nejstarší pták – 82 let)

**Buřňák černohřbetý a Emil Zátopek** (vytrvalost)

(když opustí hnízdo, je 3-10 let ve vzduchu)

**Rybák dlouhoocasý a Kenenisa Bekele** (vytrvalec)

(nejdelší let – 22 530 km)

**Pštros dvouprstý a Usain Bolt** (sprinter)

( dokáže běžet až 70 km/h