

VY\_I/2\_INOVACE\_57 Světová nej -  
pracovní list

Miroslav Kaňok

2013



**Základní škola a Mateřská škola Úvalno,  
okres Bruntál, příspěvková organizace  
793 91 Úvalno 19**



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## Anotace

**Registrační číslo projektu:** CZ.1.07/1.4.00/21.2864

**Škola – adresa:** Základní škola Úvalno, okres Bruntál, příspěvková organizace, 793 91 Úvalno 19, www.skola-uvalno.ic.cz

**Šablona:** I/2 č. 57

**OVĚŘENÍ VE VÝUCE (DNE):** 12.2.2013

**Třída:** 5. ročník

**Předmět:** Informatika

---

**Název:** Světová nej

**Anotace:** Pracovní list je zaměřený na práci s informacemi získanými z internetu.

**Autor:** Bc. Miroslav Kaňok, DiS.

**Jazyk:** čeština

**Očekávaný výstup:** Písemně zapisuje získané informace, aktivně uvažuje, řeší problémy a aplikuje znalosti z informatiky.

**Speciální vzdělávací potřeby:** -

**Klíčová slova:** vyhledávání informací, zpracování informací, svět, zvířata, lidé

**Rozvíjené klíčové kompetence:** kompetence pracovní a k řešení problémů

**Druh učebního materiálu:** pracovní list

**Druh interaktivity:** aktivita

**Cílová skupina:** žák

**Stupeň a typ vzdělávání:** základní vzdělávání –první stupeň

**Typická věková skupina, ročník:** 11 – 12 let, pátý

**Celková velikost:** 573 kB

**Vazby na ostatní materiály:**

*(Seznam dokumentace)*

---

**Pokus se doplnit chybějící údaje. Některé můžeš vypočítat, jiné nalezni (až po vyřešení všech příkladů) na [www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org). Údaje, které zjistíš, si zkus prakticky proměřit (pokud to lze). Můžeš využít i měření na [mapy.cz](http://mapy.cz).**

1. Nejhlubším jezerem na světě je Bajkal na Sibiři.

Je hluboké  $13440:8=$  \_\_\_\_\_ metrů.

2. Nejvyššími stromy světa jsou Sekvoje vyskytující se pouze v \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_. Tyto jehličnaté stromy mohou dorůst až do výšky přesahující  $(540 \times 75) : 405 =$  \_\_\_\_\_ metrů.

Průměr kmene může dosáhnout až 8000 milimetrů což je \_\_\_\_\_ metrů.

Výška některých poražených jedinců z 19. století je odhadnuta až na téměř  $x=$  \_\_\_\_\_ metrů!

$$(250 \times 4) - X = 850$$

3. Salto Ángel je nejvyšším \_\_\_\_\_ na světě.

Nachází se ve V \_\_\_\_\_ a padá z Dáblovy hory z výšky \_\_\_\_\_ metrů.

4. Nejpomalejším tvorem světa je mořský koník, který se pohybuje rychlostí

$100\,000 : 4000 =$  \_\_\_\_\_ milimetrů za minutu, což je asi  $25 \times 6 =$  \_\_\_\_\_ centimetrů za hodinu.

5. Nejmenším ptákem na světě je Kalypta nejmenší. Dospělý jedinec měří asi \_\_\_\_\_ centimetrů a váží pouhé \_\_\_\_\_ gramy! Nejmenší jsou pak i snesená vejce, která jsou menší než zrnko kávy.

6. Oficiálně nejvyšším člověkem na světě je Robert Pershing Wadlow. Když ho naposledy měřili v červnu 1940, zjistili, že tento muž měří  $17 \times 16 =$  \_\_\_\_\_ centimetrů.

7. Nejdelší stonožka rodu Afrických gigantických černých stonožek měřila úctyhodných  $43 \times 9 =$  \_\_\_\_\_ mm, což je přibližně \_\_\_\_\_ cm a měla  $16 \times 16 =$  \_\_\_\_\_ nohou.

8. Nejdelší vlasy má žena z Číny jménem Xie Qiuping. Její hnědé vlasy měří neskutečných  $5000 \text{ mm} =$  \_\_\_\_\_ metrů,  $620 \text{ mm} =$  \_\_\_\_\_ centimetrů a jedna sedmina ze 49 = \_\_\_\_\_ milimetrů.

9. Nejdelší nos na světě má jistý Faizan Agha z Pákistánu. Jeho nos měří  $120000:10000 =$  \_\_\_\_\_ centimetrů a 2 milimetry.

10. Rozhodni se, ve kterých příručkách jsme mohli uvedené informace najít? Vepiš čísla úkolů.

Zeměpisný lexikon							
Kniha rekordů - lidé							
Zajímavosti živých organismů							

## Použité zdroje

STŘÍBNÝ, Josef. *Světová nej* [online]. 2009 [cit. 2013-02-17]. Dostupné z: <http://www.svetovanej.cz/>