

Zadání dlouhodobé domácí úlohy

Všichni máme rádi pohádky a krásné příběhy a všichni je rádi posloucháme. V této domácí úloze se pokusíte takový příběh sestavit. Vaše vyprávění bude sloužit jako oživení výkladu Vámi vybrané kapitoly učiva.

Postup práce:

1. Najděte si základní informace o vynálezci a jeho vynálezu podle vlastního výběru.
2. Tyto informace budou tvořit jen nosnou osnovu a hlavně slouží jako fakta k příběhu. Nemusí se ve vlastním vyprávění vůbec objevit a nebo jen ve velmi malé míře. Příběh ale musí z těchto faktů vycházet.
3. Napište příběh či pohádku s fyzikální tematikou.
4. Rozsah vyprávění nemá být delší jak 3 minuty čteného textu. Tedy maximálně 15 řádků.
5. Text odevzdejte písemně buď do svého portfolia nebo v elektronické podobě nejpozději do **30. září 2011**.
6. Elektronická podoba textu musí být zaslána ve formátu *.doc (Word 97-2003) nebo *.pdf a název souboru je formátu prijmeni_jmeno_trida.* (např. tesarova_hana_ucitel.doc) a to nejpozději v pátek 30. září 2011.
7. Tato domácí úloha je hodnocena do 10 bodů do základního hodnocení, tedy je povinná.