

Anotace

Název:	ZAČÍNÁ JARO
	ČJ - pracovní list, pohybová aktivita, samostatná práce žáků
Zaměření:	jazyková výchova - shoda přísudku s podmětem tématický pracovní list - zařadit 21. března na začátek jara vhodné pro 4. až 5. ročník
Časová dotace:	aktivita trvá cca 15 minut
Pomůcky, podmínky pro organizaci:	<ul style="list-style-type: none"> • kopie pracovního listu pro každého žáka • rozstříhat kartičky s legendou, rozmístit je po třídě
Popis aktivit, řešení:	<ul style="list-style-type: none"> • žáci doplňují do vět v pracovním listu správnou koncovku • podle koncovky si ve sloupcích napravo zjistí příslušný obrázek • obrázek vyhledají na kartičkách umístěných ve třídě • text na kartičce dosadí na příslušný řádek v úvodním textu • řešením je text: Astronomové považují za počátek jara den <i>jarní rovnodennosti</i>, tedy okamžik, kdy střed <i>slunečního kotouče</i> přeskóčí nebeský <i>rovník</i> a Slunce začne pomalu <i>stoupat</i> ke své největší <i>výšce</i>, kterou má o <i>letním slunovratu</i>. Tento okamžik nastane zpravidla <i>21. března</i>. Slunce vstupuje do znamení <i>Berana</i>. Slunce vychází <i>přesně na východě</i> a zapadá na západě.
Možnosti rozšíření, další náměty:	<ul style="list-style-type: none"> • vyhledávání informací: žáci mohou na internetu zjistit, na kdy připadá letos začátek astronomického jara (s přesností na hodiny)
Zdroje, citace:	<ul style="list-style-type: none"> • autorka: Mgr. Romana Divínová • obrazový materiál byl použit z těchto webových stránek: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Leucojum_aestivum02.jpg http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Celestial_Equator.gif