Dotkněte se inovací CZ.1.07/1.3.00/51.0024

**Základní škola Gabry a Málinky Štítná nad Vláří, okres Zlín**

|  |  |
| --- | --- |
| **Název projektu** | Dotkněte se inovací |
| **Registrační číslo projektu** | CZ.1.07/1.3.00/51.0024 |
| **Pořadové číslo výstupu** | 8. |
| **Název materiálu** | Ekabinet v zeměpisu – Pohyby Země |
| **Vzdělávací oblast** | Člověk a příroda |
| **Vzdělávací obor** | Zeměpis |
| **Klíčová slova** | Zeměpis, pohyby Země |
| **Autor** | Jitka Tkadlecová |
| **Použité zdroje** | EDULOGY, S.R.O.. www.ekabinet.cz [online]. [cit. 27.4.2015]. Dostupný na WWW:  http://www.ekabinet.cz/index.php/search/results/  71.\_Pohyb\_Zeme,14,0,26240;27170;27419,0,25,5,tn,1.html |

1. **Přístup k lekci Pohyb Zeme**

Lekce odpovídá našim osnovám a je celá použitelná jak k výkladu (učitelská lekce), tak k procvičování (žákovská lekce).

[www.ekabinet.cz](http://www.ekabinet.cz) ►Přírodovědné předměty SK ► ZŠ 1. část ► Prírodoveda ►XII. Naša Zem a okolité planéty ► Pohyby Zeme ► Typ zdelávacieho materiálu – Žiacka lekcia ► Náhľad

1. **Odkaz**

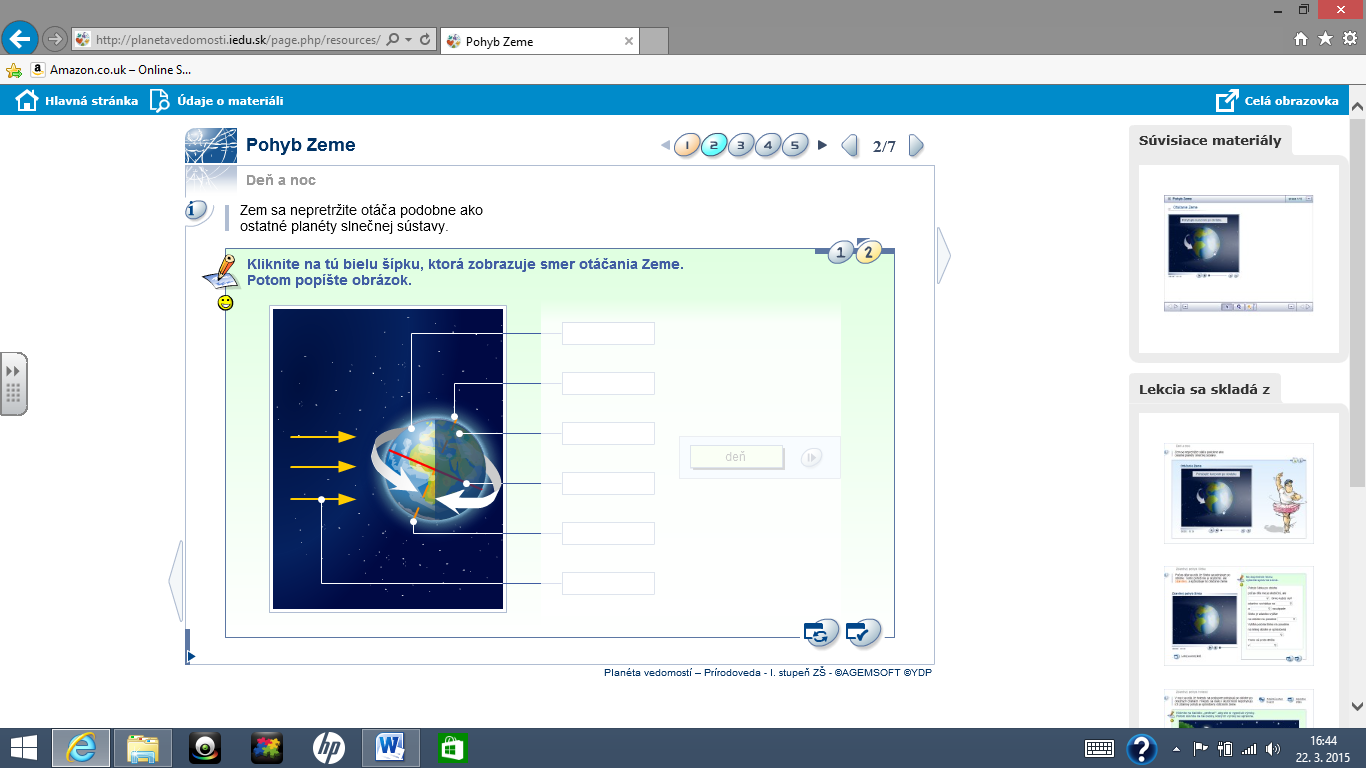
<http://www.ekabinet.cz/index.php/search/results/71._Pohyb_Zeme,14,0,26240;27170;27419,0,25,5,tn,1.html>

1. **Obsah lekce**

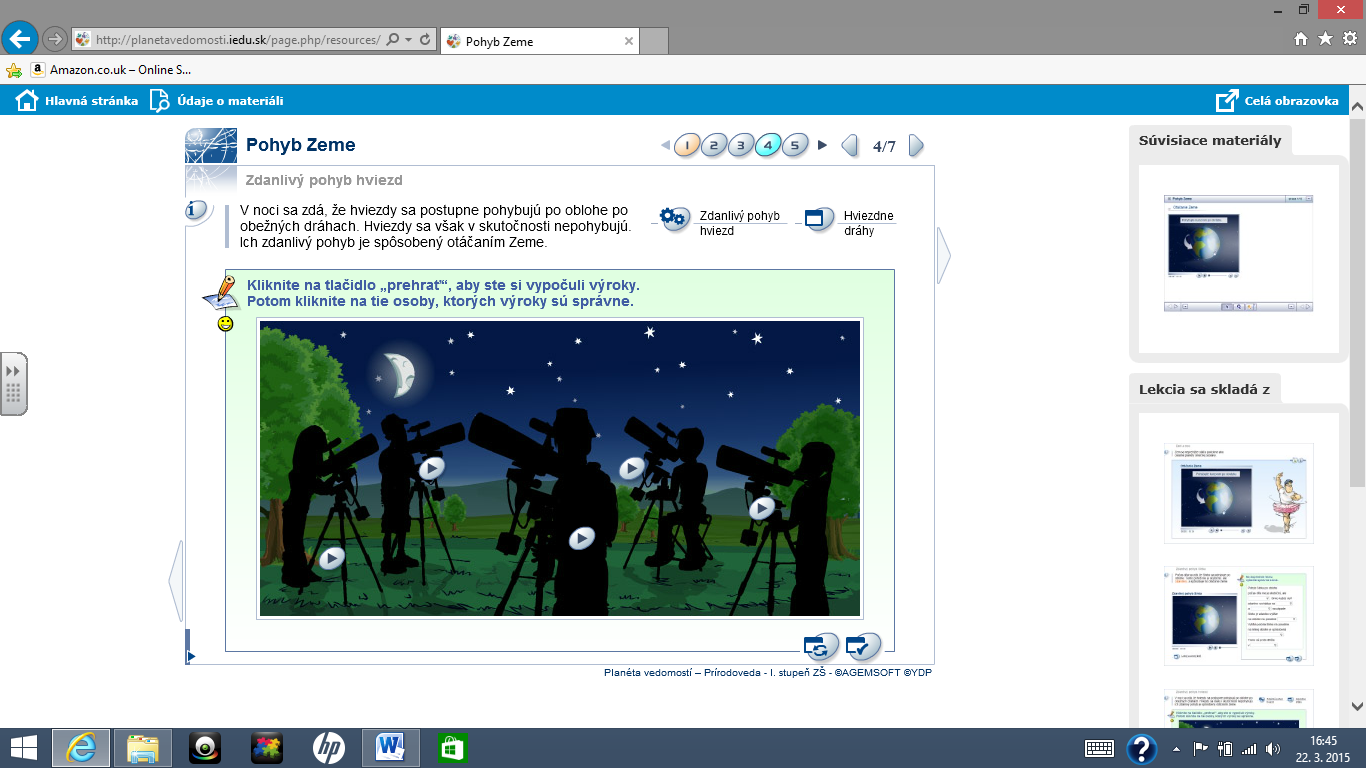


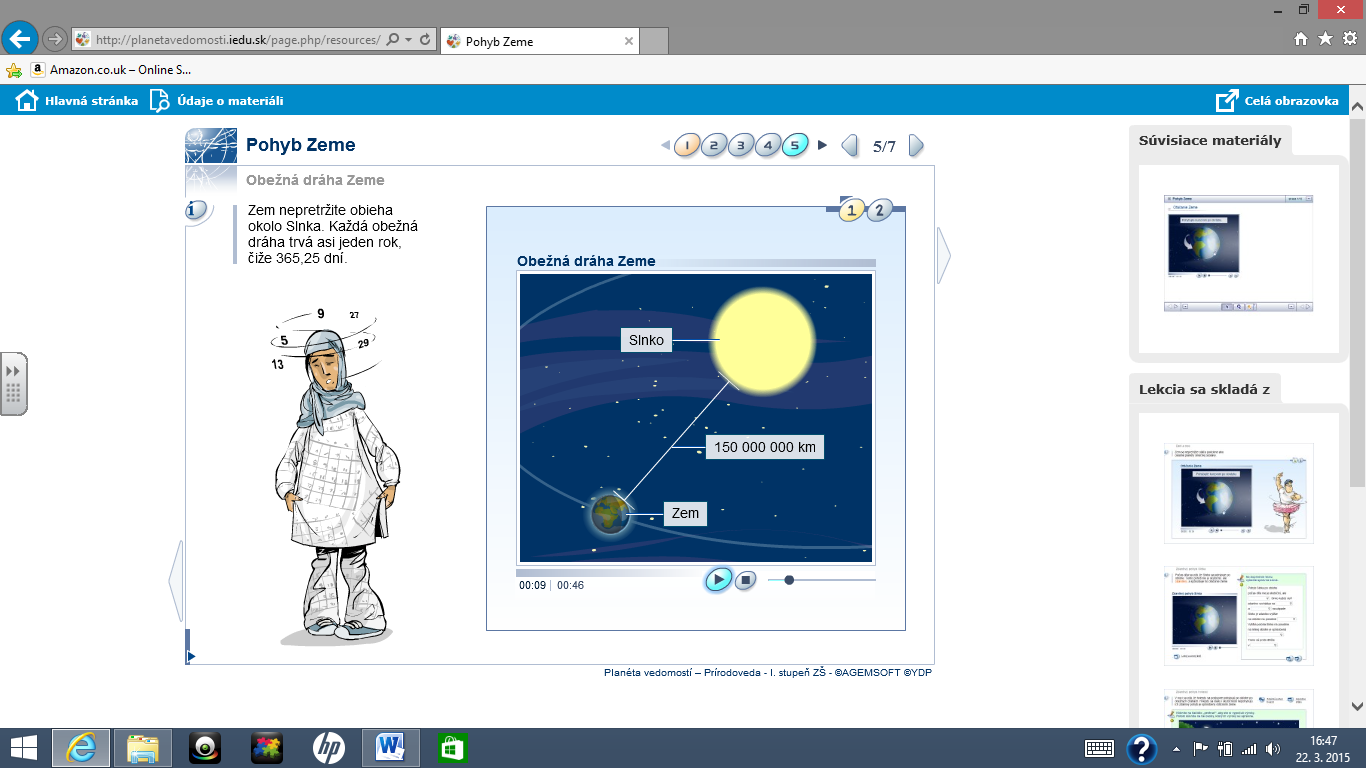
1. **Náhledy některých obrazovek**

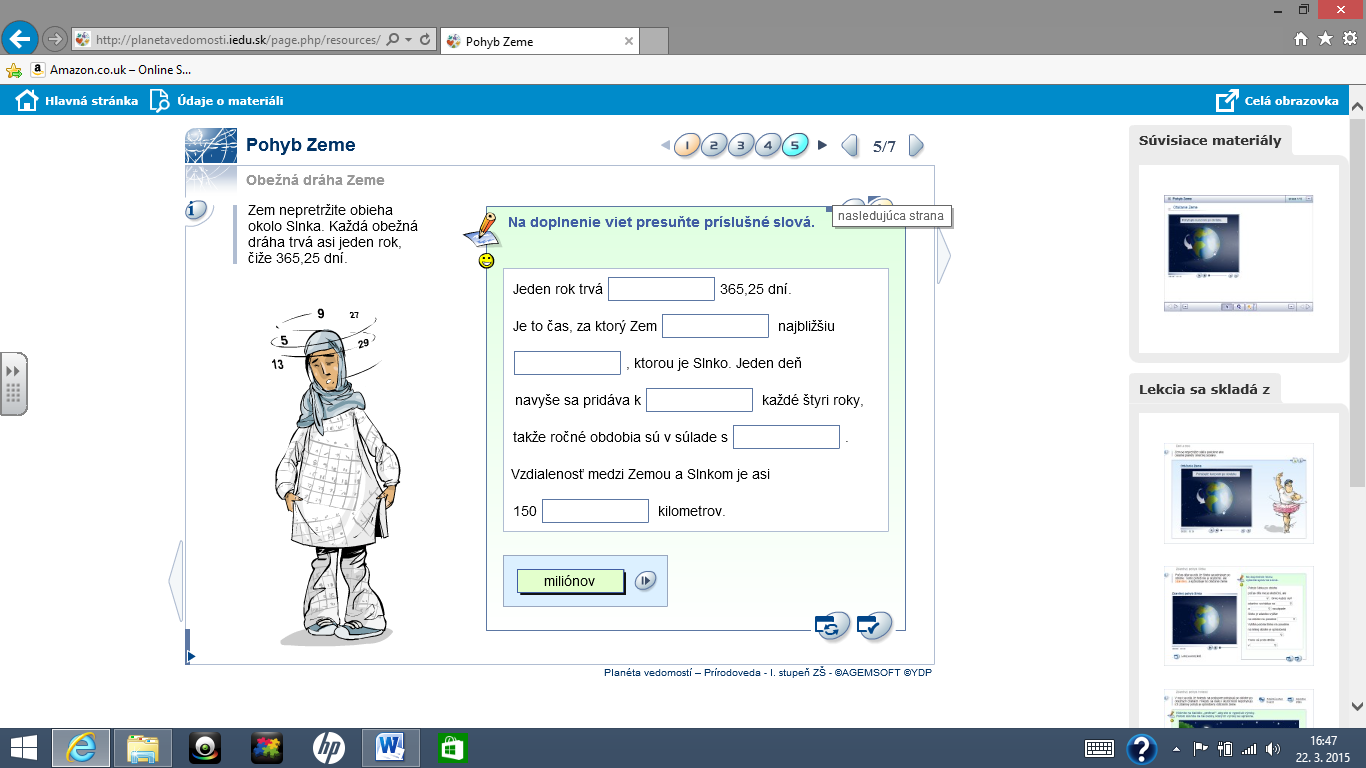




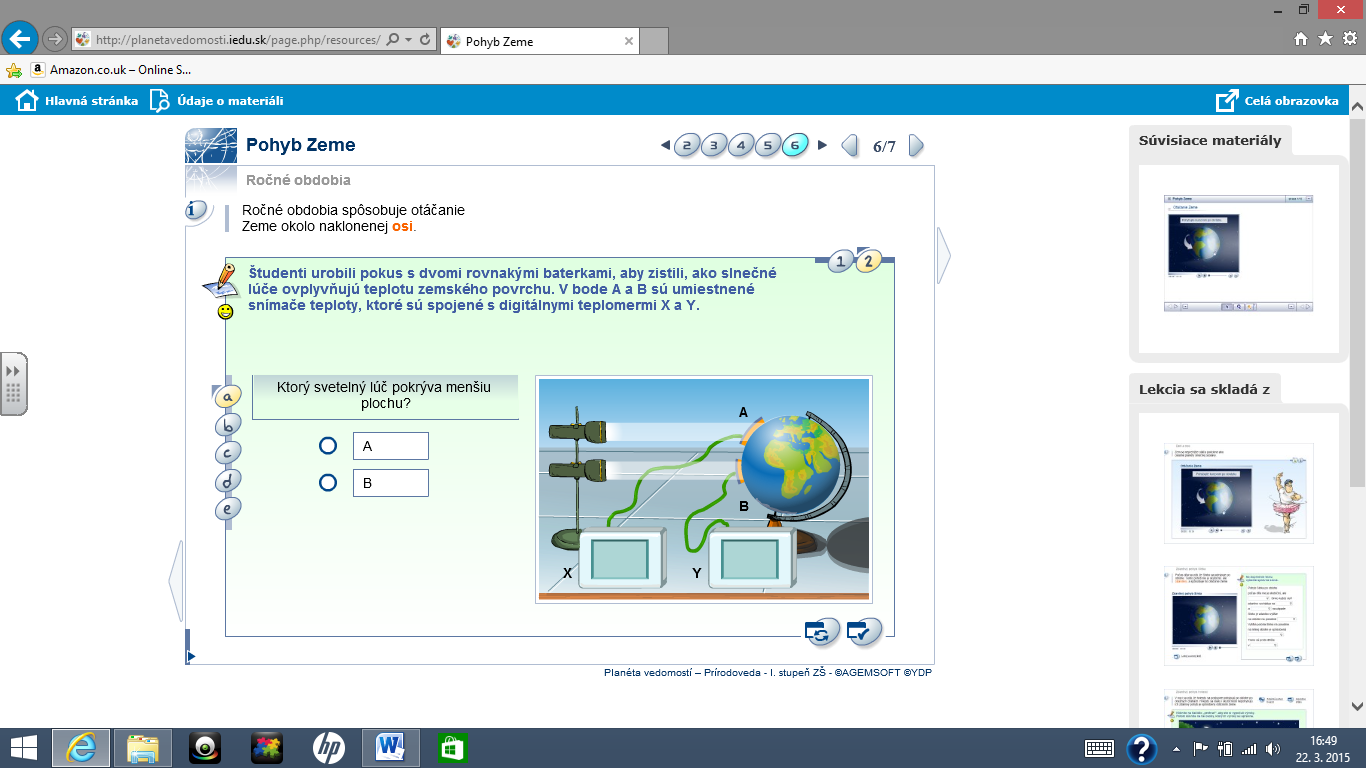














Z náhledů obrazovek je patrné, že učivo je zpracováno velmi názorně a srozumitelně. Vysvětlené učivo je okamžitě procvičováno za pomoci různých druhů zajímavých cvičení. Závěrečnou obrazovkou žákovské lekce jsou vždy výsledky lekce. Z této obrazovky má žák přístup k opravám chyb. Je jen škoda, že výuka zeměpisu není v systému Ekabinet více obsažena, tak jako tomu bylo v systému Langmaster.

Porovnáme-li takto zpracovanou výuku Pohybů Země s tolik dneska propagovanými aplikacemi, které se dají stáhnout ze Store, musí z tohoto porovnání zákonitě lépe vyjít Ekabinet. Aplikace ze Store jsou totiž jen kusé, neucelené a nejsou doplněné cvičeními, které by nějakým způsobem prověřovaly, jestli žák učivo pochopil. Tyto aplikace se tedy v naprosté většině nedají použít k samostatné práci žáků.

Poznámka na závěr: Není samozřejmě účelné zpracovávat využití systému Ekabinet v zeměpisu tímto způsobem, proto berte tento materiál spíše jako motivaci k jeho zapojení své pedagogické praxe.