



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Vzdělávací materiál vytvořený v rámci projektu EU peníze školám















VZDĚLÁVACÍ MATERIÁL – 32 (DUM)

Vy_32_inovace_013_Jo7

Vzdělávací oblast:	Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Vzdělávací obor (okruh):	Informatika
Vyučovací předmět:	Informatika
Téma:	Možnosti použití aplikace Power Point
Očekávaný výstup:	Žáci jsou seznámeni s možnostmi tvorby výukového materiálu prostřednictvím prezentačních aplikací
Klíčová slova:	Prezentace, výukový materiál
Ročník:	5. – 7.
Datum vytvoření:	Červenec 2014
Autor:	Mgr. Petr Jorad
Anotace:	Motivační výuková interaktivní prezentace, která lze měnit, doplňovat. Využití nalezne zejména interaktivní tabuli.

Základní škola a Mateřská škola Valeč, č. 222, 675 53 Valeč

Číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.3803

MLUVNICE		LITERATURA		PŘIROZENÁ ČÍSLA		GEOMETRIE		PŘEVODY JEDNOTEK	
100		100		100		100		100	
200		200		200		200		200	
300		300		300		300		300	
400		400		400		400		400	
500		500		500		500		500	

MLUVNICE 100

- Po obojetných souhláskách se může kdykoliv napsat jakékoliv i, y
- Ne, musíme znát pravidla (vyjm.sl, shoda...)



MLUVNICE 200

- Jaké pády jsou důležité k určování životnosti?
- 1.p. a 4. p.



MLUVNICE 300

- Kolik máme vzorů pro určování podstatných jmen?
- 14



MLUVNICE 400

- Jaké mluvnické kategorie určujeme prozatím u ohebných slovních druhů?
- Rod, číslo, pád, vzor, osoba, čas, způsob.



MLUVNICE 500

- Co musí obsahovat slovesný tvar, abychom mohli říci, že je zvratný?
- Zvratné zájmeno se, si.



LITERATURA 100

- Jak se jmenuje sběratel pohádek a autor hororové sbírky básní „Kytice“
- Karel Jaromír Erben



LITERATURA 200

- Jak se jmenuje krátký literární útvar, ve kterém vystupují zvířata s lidskými vlastnostmi a vyplývá z něj pro člověka nějaké ponaučení?
- Bajka



LITERATURA 300

- V básních se vyskytují slova, která znějí podobně a jsou většinou zařazeny na konci řádků podle nějakých pravidel. Jak se takovým stejně znějícím útvarům říká?
- Rýmy



LITERATURA 400

- Uved'te jméno autorů těchto knížek pro děti a mládež: „O krtečkovi“, „Kocour Mikeš“, „Rychlé šípy“
- Zdeněk Miler, Josef Lada, Jaroslav Foglar



LITERATURA 500

- Vyjmenuj alespoň 3 zahraniční autory, kteří píší, nebo psali pohádky a příběhy pro děti.
- Andersen, Grimmové, Lindgrenová, Gosciny, Verne, Defoe, Tolkien, Rawlingová ...



PŘIROZENÁ ČÍSLA 100

- Kolik znaků máme pro přirozená čísla kromě nuly
- 9



PŘÍROZENÁ ČÍSLA 200

- Činitel, je člen matematické operace:
- násobení



PŘIROZENÁ ČÍSLA 300

- $200 + 800 \cdot 200 - 200 = ?$
- 160 000



PŘIROZENÁ ČÍSLA 400

- Dvojnásobek daného čísla je výsledkem operace dělení s dělitelem 2 a dělencem 200.
- 50



PŘIROZENÁ ČÍSLA 500

- Na výlet jelo několik lidí. Přes úzkou lávku však šli jeden za druhým. Víš kolik lidí lávku přešlo?
- 3



GEOMETRIE 100

- Kolik společných bodů mají přímky rovnoběžné?
- žádný



GEOMETRIE 200

- Kolik trojúhelníků získáme ze čtverce s oběma úhlopříčkami?
- 8



GEOMETRIE 300

- Kolik fotbalových hřišť o stranách 50 a 100 m dají dohromady 4 hektary?
- 8



GEOMETRIE 400

- Rovnoramenný trojúhelník o stranách 40 dm a 600 cm může mít třetí stranu kolik metrů?
- 4 nebo 6



GEOMETRIE 500

- Co má větší plochu. Kružnice o průměru 80 m nebo kruh o průměru 800 cm?
- kruh



PŘEVODY JEDNOTEK 100

- Kolik metrů je třeba k oplocení čtvercového pozemku obsahu 1 hektaru?
- 400 m



PŘEVODY JEDNOTEK 200

- Šestimetrová tyč se rozřízne pěti řezy. Kolik centimetrů bude mít jeden díl?
- 100 cm



PŘEVODY JEDNOTEK 300

- Mohu vystříhnout ze čtvercového papíru o straně 10 cm kruh o poloměru 1dm?
- ne



PŘEVODY JEDNOTEK 400

- Je trojúhelník, který má strany 35 cm, 8 dm a 400mm , pravoúhlý? (odpověď zdůvodni)
- Ne, nelze jej narýsovat.



PŘEVODY JEDNOTEK 500

- Vyjmenuj, co znamenají předpony kilo-, hekto-,
- deci-, mili-.

- 1000násobek,
- 100násobek,
- desetina
- tisícina



Materiál je výhradním dílem autora a byl zpracován v editoru MS Office 2007