



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Číslo projektu	CZ.1.07/1.4.00/21.3388
Název sady materiálů	Finanční gramotnost
Název materiálu	EU_ OPVK_62 č.10 Vklad, úrok, zdaněný úrok, daň z úroku
Autor	Alena Sovadinová
Ověřeno	23.5.2013

Anotace: seznámení s dalšími pojmy finanční matematiky, výpočet zdaněného úroku

Očekávaný výstup: žák umí vypočítat zdaněný úrok

Speciální vzdělávací potřeby: žádné

Klíčová kompetence: k učení

Třída: 7.A, 7.B

VKLAD – ÚROK, DAŇ Z ÚROKU, ZDANĚNÝ ÚROK

Úrok je peněžítá odměna za půjčení peněz. Do určité sjednané lhůty musí být zapůjčená částka – nazývaná **jistina** – navracena spolu s navýšením, úrokem.

Úroková míra (sazba) vyjadřuje velikost úroku. Je procentním vyjádřením zvýšení půjčené částky za určité časové období.

Daň z úroku - připsané úroky z vkladů podléhají srážkové dani z příjmů, která je ve výši 15 %.



Úkoly:

1. Pan Černý si uložil do banky 30 000 Kč při úrokové míře 2,2 %. Daň z úroku je 15 %. Vypočítej velikost úroku, který banka za rok připíše panu Černému.
2. Paní Zelená si uložila do spořitelny 85 000 Kč při úrokové míře 1,9 %. Úrok podléhá dani 15 %.
 - Jak veliký úrok jí spořitelna za rok připíše?
 - Kolik peněz bude mít paní Zelená na účtu za dva roky?
 - Kolik peněz bude mít na účtu po třech letech?
3. Pan Nový si půjčil 120 000 Kč na 1 rok na stavbu garáže. Půjčka je úročena 12,3 %. Vypočítej, kolik korun musí pan Nový za rok bance vrátit.

Zdroj: www.penize.cz

www.mesec.cz

www.idnes.cz