

POČÍTANIE DO ŽIVOTA

Hodina 3



PRÍJEM

Aktivita č. 1

Predstav si, že po škole ideš pracovať a máš na výber medzi dvoma zamestnaniami, ktoré sú uvedené nižšie:

Zamestnanie	Pracovný čas	Vzdialenosť	Náklady na dopravu	Pauza	Mzda
Číslo 1	PO – PIA 6:00 – 14:30	6 minút chôdzou	žiadne	30 minút	8 €/hodina
Číslo 2	PO – ŠT 8:30 – 18:00	45 minút autobusom	2 €/cesta	30+15 minút	10 €/hodina

Vypočítaj si hrubú mzdu, odvody (sociálne a zdravotné poistenie), daň z príjmu a nakoniec čistú mzdu. Nakoniec si vyber zamestnanie a výber zdôvodni. Údaje, ktoré sa ti budú hodiť:

	Sociálne poistenie	Zdravotné poistenie	Daň z príjmu	19,00 %
Zamestnanec	9,40 %	4,00 %	Nezdaniteľná časť dane (2022)	4 922,82 € / rok (V roku 2023)
Zamestnávateľ	25,20 %	10,00 %		

Dĺžka mesiaca je 28 dní a začína pondelkom.

Pomôžte si na internete: bit.ly/mzda

Prvé zamestnanie:

Hrubá mzda:

Odvody (zamestnanec):

Daň z príjmu:

Druhé zamestnanie:

Hrubá mzda:

Odvody (zamestnanec):

Daň z príjmu:

Čistá mzda:

Čistá mzda:

Vybral som si zamestnanie číslo: , pretože:

KAM S PENIAZMI?

Aktivita č. 2

Tvoj kamarát sa na teba obracia s prosbou o radu. Má k dispozícii 20 000 € a chce ich čo najlepšie ochrániť pred infláciou. Infláciu očakáva vo výške 2 %. Plánuje ich uložiť na 15 rokov a momentálne uvažuje, či ich vložiť na sporiaci účet v banke alebo konzervatívne investovať do akciových a dlhopisových fondov.

Vypočítaj, akú čiastku dosiahne pri jednotlivých produktoch o 15 rokov. Porovnaj výsledok s očakávanou infláciou. Okomentuj výsledky a porad' mu najlepší spôsob, ako peniaze ochrániť?

a) Sporiaci účet v banke – úrok 0,75 % p.a.

b) Investovanie do akciových a dlhopisových fondov – výnos 4 % p.a.

c) Koľko potrebuje zarobiť peňazí, aby mali moje úspory o 15 rokov rovnakú hodnotu, akú majú dnes?



Čo by si kamarátovi odporučil a prečo?



INVESTOVANIE

Aktivita č. 3

Mama a oco sa rozhodli, že budú svoje úspory investovať. Každý má k dispozícii na investovanie 10 000 € a vložia ich do akciových fondov. Čakajú nás priaznivé roky a burza bude najbližších 20 rokov zhodnocovať o 9 % ročne.

Mama sa rozhodla, že všetok ich výnos z investície, každý rok vyberie a pôjdu za to s rodinou na letnú dovolenku. Oco sa rozhodol, že všetko, čo zarobí, nechá na investičnom účte, aby sa to zhodnocovalo ďalej.

Úloha 1: Aký bude mamin rozpočet na letnú dovolenku?

Úloha 2: Koľko peňazí zarobí mama za 20 rokov investovania?

Úloha 3: Bude si môcť mama zarezervovať o 20 rokov rovnako kvalitné ubytovanie ako dnes?

Úloha 4: Vypočítaj na kalkulačke, koľko peňazí bude mať oco na účte po dvadsiatich rokoch investovania.

Pomôž si na internete: bit.ly/jednorazova_investicia

Úloha 5: Ako by si postupoval ty? Ako mama a užíval by si si menej peňazí teraz, alebo by si si radšej užil viac peňazí v budúcnosti?





ÚVER

Aktivita č. 4

Mladý pár s čistým príjmom 1 750 € mesačne by si chcel vziať úver na kúpu nového auta v hodnote 13 500 €. Bývajú v podnájme v Bratislave, platia 600 €/mesačne a utratia okolo 500 € za jedlo (nákup, reštaurácie) a zábavu. Finančnú rezervu majú vo výške 500 € pre neočakávané udalosti, takže by auto museli financovať spotrebným úverom.

Celková splatná čiastka je 15 000 €, a pretože sa nechcú dlhodobo viazať, úver bude na 2 roky. Splátky sú konštantné.

Úloha 1: Vypočítaj si výšku jednotlivých splátok a výsledok okomentuj. Bude pár schopný auto splácať a financovať jeho prevádzku? Myslíš si, že je to dobrý nápad, alebo máš iný názor a mohol by si mladému páru poradiť niečo iné?

Úloha 2: Mladý pár nakoniec auto kúpil. Dokázal/a by si napísať aspoň 2 konkrétne riziká, ktoré sa s autom spájajú, a odporučiť k nim poistenie, ktoré by si spolu s autom mali zakúpiť?

Úloha 3: V príklade sme si ukázali kúpu auta pomocou úveru. Poznáš ešte nejaký iný spôsob financovania auta a vedel by si ho aj jednoducho opísať?

Úloha 4: Zamysli sa na záver nad situáciou, že by mladý pár chcel auto po 3 rokoch predať. Dokázal by si odhadnúť, koľko by mohla byť jeho predajná cena? Je výhodné predať auto po troch rokoch a kúpiť si nové?