

Finančná zodpovednosť spotrebiteľov

1. Menší dom na Slovensku možno kúpiť za 130 000 eur.

Automobil Škoda Fabia za 8 000 eur.

Byt za 48 000 eur.

- Vypočítaj, koľko bytov či automobilov Škoda Fabia by si mohol Slovák kúpiť za 10 rokov práce, keby po celý čas poberal mzdu 800 eur a nič iné by z tejto sumy nekupoval.
- Účtovník zarába mesačne 800 eur. Chce si kúpiť byt za 48 000. Koľko mesiacov naň bude šetriť, ak bude odkladať celú svoju mzdu?

2. Pre milióny detí našej planéty je ovocie nedostupné. Každý vie, že dostatok vitamínov je pre zdravie ľudí dôležitý.

Ceny ovocia a zeleniny v slovenských obchodoch môžu byť nasledujúce:

1 kg jablák 0,90 €

1 kg mrkvy 0,50 €

1 kg pomarančov 1,20 €

- Koľko kg jablák kúpiš za cenu jedného smartfónu?
- Koľko kg mrkvy kúpiš za cenu jednej konzoly?
- Koľko kg pomarančov kúpiš za cenu jedného počítača?



3. Marek pracuje v dielni pri lise. Za každý vylisovaný výrobok dostane 10 centov. Môže vyrobiť najviac 50 výliskov za hodinu.

- Koľko výliskov musí vyrobiť, aby si mohol kúpiť dioptrické okuliare, ktoré stoja 200 €?
- Koľko hodín musí pracovať, aby si tie okuliare mohol kúpiť?
- Koľko výliskov musí vyrobiť, aby si mohol kúpiť bicykel za 520 €?

4. Rodina Novákovcov plánuje dovolenku pre celú rodinu. V tabuľke sú mesačné príjmy a výdavky celej rodiny. Podľa rodinného rozpočtu zisti, na ktorú dovolenku môžu Novákovci ísť.

PRÍJMY DOMÁCNOSTI		VÝDAVKY DOMÁCNOSTI	
Platy oboch rodičov	2 450 €	Splátka hypotéky	470 €
Zdanený príjem z prenájmu bytu	300 €	Koncesionárske poplatky	5 €
Výnosy z investícií	70 €	Elektrina, voda, plyn	100 €
		Telefóny, internet	120 €
		Nákupy potravín, stravovanie	340 €
		Stavebné sporenie pre obe deti	80 €
		Osobné výdavky rodičov	300 €
		Vreckové pre obe deti	80 €
Mesačné príjmy spolu	2 820 €	Mesačné výdavky celkom	1 845 €
Ročné príjmy celkom	33 840 €	Ročné výdavky celkom	22 140 €
		Rozdiel medzi príjmami a výdavkami:	11 700 €

Novákovci sa rozhodujú medzi tromi ponukami:



- a) Na ktorú dovolenku môžu ísť, ak chcú ročne usporiť 7 000 eur (na neočakávané výdavky a rezervu)?
 b) Mohli by si dovoliť letnú i zimnú dovolenku? Ak nie, aké kroky by mali podniknúť, aby si ich mohli dovoliť?

5. Zošit 564 (formát A5 60- listový linajkový) stojí zvyčajne 48 centov. V augustovej akcii bol po 39 centov. Vo výpredaji v septembri stál 34 centov.

- a) Koľko takých zošitov potrebuješ?
 b) Koľko ušetrí mama, ak ich všetky kúpi v augustovej akcii?
 c) O koľko viac ušetrí, ak ich kúpi až v septembri?
 d) Bolo by ti príjemné nemať prvý týždeň zošity pre šetrenie?

6. V dvoch obchodoch s rovnakým druhom tovaru mali nápisy lákajúce zákazníkov.

- a) Mali v obchodoch rovnaké zľavy? Svoje tvrdenie odôvodni.
 b) V ktorom obchode sa oplatí nakúpiť, ak chceš viac ušetriť?



7. Vypočítaj, koľko stojí 1 kg pracieho prášku pre každé balenie. Ktoré balenie je najvýhodnejšie? Uveď prečo.

- 1,5 kg balenie za 3,99 €
 3 kg balenie za 6,99 €
 5 kg balenie za 11,99 €

8. a) Ktorý prášok má lepšiu jednotkovú cenu, ak jednotka je kilogram a ak jednotka je jedna pracia dávka (PD)?

- b) Ktorý z práškov sa oplatí najviac?



9. Michal má 200 €, ktoré práve teraz nepotrebuje. Má niekoľko možností, čo s nimi môže urobiť:

A: Peniaze si nechá doma.

B: Peniaze si uloží na sporiaci účet, o pol roka si vyberie 210 €.

C: Peniaze investuje, kúpi na zberateľskej burze známky. O polroka ich predá za 250 €.

D: Peniaze investuje, kúpi si mobilný telefón. O pol roka ho predá za 120 €.

Ktorú možnosť poradiš Michalovi a prečo?

10. Rodičia ti v banke založili sporiaci účet. Banka na ňom úročí vklady ročnou úrokovou mierou 2,5 % (vždy na konci obdobia). Rodičia ti na tento účet pravidelne mesačne posielajú 50 € a ty sám si zo svojho bežného účtu posielaš mesačne 10 €.

Koľko eur si na tomto účte nasporíš celkovo za rok aj s úrokmi od banky? (Nepočítame s daňou z úrokov.)