

Príloha č. 1

Dotazník - Finančná gramotnosť študentov VŠ

Dobrý deň,

venujte prosím niekoľko minút svojho času na vyplnenie nasledujúceho dotazníka, ohľadom finančnej gramotnosti študentov vysokých škôl.

Štruktúra respondentov
Rok na vysokej škole
1. Študent bakalárskeho štúdia v prvom ročníku
2. Študent bakalárskeho štúdia v druhom ročníku
3. Študent bakalárskeho štúdia v treťom ročníku
4. Študent inžinierskeho / magisterského štúdia v prvom ročníku
5. Študent inžinierskeho / magisterského štúdia v druhom ročníku
Forma štúdia
1. Študent v dennej forme štúdia
2. Študent v externej forme štúdia
Celkový výsledok Vášho doterajšieho štúdia na vysokej škole (vážený priemer)
1. A - výborne (vynikajúce výsledky) = 1 - 1,49
2. B - veľmi dobre (nadpriemerné výsledky) = 1,5 - 1,99
3. C - dobre (priemerné výsledky) = 2 - 2,49
4. D - uspokojivo (prijateľné výsledky) = 2,5 - 2,99
5. E - dostatočne (výsledky splňajú iba minimálne kritériá) = 3 - 3,99
Pohlavie
1. Žena
2. Muž
Máte kreditnú kartu
1. Jednu
2. Viac ako jednu
3. Žiadnu
Rodinný stav rodičov
1. V spoločnom zväzku
2. Rozvedení
Najvýznamnejší vplyv na rozhodovanie v oblasti financií (šetrenie, investovanie, práca, škola ...)
1. Obaja rodičia
2. Matka
3. Otec
4. Ostatné (iní rodinní príslušníci napr. babka, brat, kamaráti...)

Odkiaľ získavate peniaze na uspokojovanie vlastných potrieb?
1. Finančná podpora od rodičov
2. Štipendiá
3. Dohoda o brigádnickej práci študenta
4. Pracovný pomer na dobu určitú
5. Pracovný pomer na dobu neurčitú
Koľko peňazí máte k dispozícii mesačne na výdavky?
1. Do 100 €
2. Viac ako 100€, ale menej ako 250 €
3. Viac ako 250€, ale menej ako 500 €
4. Viac ako 500 €

Základné otázky finančnej gramotnosti
1) Jednoduché úročenie
Predpokladajme, že ste mali na sporiacom účte 100 EUR a úroková sadzba bola 2% ročne. Koľko si myslíte, že by ste mali na tomto účte po 5 rokoch, ak by ste celé obdobie nevyberali peniaze, alebo úroky.
i) Viac ako 102 €;
ii) Presne 102 €;
iii) Menej ako 102 €;
iv) Neviem.
2) Zložené úročenie
Predpokladajme, že ste vložili na sporiaci účet 100 € a úroková sadzba je 20% ročne a vy vôbec nevyberiete peniaze ani úroky, no necháte ich ďalej úročiť spolu so základným vkladom. Koľko myslíte, že by ste mali na účte celkovo peňazí po 5 rokoch?
i) Viac ako 200 €;
ii) Presne 200 €;
iii) Menej ako 200 €;
iv) Neviem.
3) Inflácia
Predstavte si, že úroková sadzba na vašom sporiacom účte bola 1% ročne a inflácia bola 2% za rok. Koľko tovarov a služieb by ste si mohli kúpiť s peniazmi na tomto účte, po 1 roku?
i) Viac ako dnes;
ii) Presne rovnaké množstvo ako dnes;
iii) Menej ako dnes;
iv) Neviem.
4) Časová hodnota peňazí
Predpokladajme, že kamarát zdedí dnes 10 000 € a jeho súrodenec zdedí 10 000 € o 3 roky neskôr. Kto je bohatší kvôli dedičstvu?
(i) Môj kamarát;
(ii) Jeho súrodenec;
(iii) Sú rovnako bohatí;
(iv) Neviem.

Rozšírené otázky finančnej gramotnosti
5) Ktoré z nasledujúcich tvrdení opisuje hlavnú funkciu akciového trhu?
(i) Akciový trh pomáha predpovedať výnosy z akcií;
(ii) Akciový trh má za následok zvýšenie cien akcií;
(iii) Akciový trh spája ľudí, ktorí si chcú kúpiť akcie spolu s tými, ktorí chcú predávať akcie;
(iv) Žiadne z vyššie uvedeného;
(v) Neviem.
6) Ktoré z nasledujúcich tvrdení je správne? Ak si niekto kúpi akcie firmy B na akciovom trhu:
(i) Vlastní časť firmy B;
(ii) Požičal peniaze firme B;
(iii) Je zodpovedný za dlhy firmy B;
(iv) Žiadne z vyššie uvedeného;
(v) Neviem.
7) Ktoré z nasledujúcich tvrdení je správne? Ak niekto kúpi dlhopis firmy B:
(i) Vlastní časť firmy B;
(ii) Požičal peniaze firme B;
(iii) Je zodpovedný za dlhy firmy B;
(iv) Žiadne z vyššie uvedeného;
(v) Neviem.
8) Vzhľadom na dlhé časové obdobie (napríklad 10 alebo 20 rokov), aký majetok zvyčajne poskytuje najvyšší výnos?
(i) Účty sporenia;
(ii) Dlhopisy;
(iii) Zásoby;
(iv) Neviem.

Ďakujeme za vyplnenie dotazníka.

Zdieľajte tento dotazník a pomôžte nám získať ďalšie odpovede...