

Pārbaudes darba vērtēšanas kritēriji un atbildes

Bankas

Uzdevuma Nr.	Vērtēšanas kritēriji uzdevumā	Punkti	Izziņas līmenis
1.	Uzrakstītas piecas banku funkcijas – par katru 1 punkts.	5	Z, P
2.	Nosauktas trīs lietas, kuras cilvēki uzkrāj, – par katru 1 punkts.	3	Z, P
3.	Paskaidrots termins "drošības spilvens" – 1 punkts. Aprēķināti "drošības spilveni" četrās situācijās – par katru pareizi uzrakstītu darbību 1 punkts, par katru pareizu atbildi 1 punkts.	10	P, R
4.	Aprēķināta no bankas saņemtā naudas summa par noguldījumiem: par katru pareizi uzrakstītu darbību – 1 punkts; par katru pareizi aprēķinātu rezultātu – 1 punkts; ja nav uzrādīta aprēķinu darbība – 0 punktu; par katru pareizi saskaitītu noguldījuma un procentu maksājuma kopsummu – 1 punkts.	9	P, R
5.	Pareizi uzrakstīta aizņēmuma naudas summas aprēķina darbība – 1 punkts; par pareizi aprēķinātu aizņēmuma naudas summu – 1 punkts. Pareizi uzrakstīta procentu maksājuma aprēķina darbība – 1 punkts; par pareizi aprēķinātu naudas summu, kas būs jāsamaksā procentu maksājumos – 1 punkts. Pareizi uzrakstīta brālim atdodamās naudas summas aprēķina darbība – 1 punkts; par aprēķinātu gada laikā atdodamo naudas kopsummu – 1 punkts. Pareizi uzrakstīta mēneša maksājuma aprēķina darbība – 1 punkts; par pareizi aprēķinātu mēneša maksājumu – 1 punkts.	8	P, R
	KOPĀ	35	

Z – zināšanas (vienkāršas prasmes)

P – izpratne (lietojuma prasmes)

R – analīze (prasmes sintezēt un novērtēt)

Atbildes

1. uzdevums (5 punkti)

Banku funkciju piemēri

- Apkalpo klientu norēķinu kontus.
- Pieņem noguldījumus.
- Izsniedz dažādu veidu kredītus.
- Veic valūtu maiņu.
- Izsniedz klientiem norēķinu kartes.
- Nodrošina bezskaidrās naudas pārskaitījumus.

2. uzdevums (3 punkti)

Vērtīgu lietu, kuras iedzīvotāji varētu krāt, piemēri

- Nekustamie īpašumi (piemēram, zeme, dzīvoklis, māja)
- Dārglietas
- Senlietas
- Ekskluzīvas lietas (piemēram, retro automašīna)
- Mākslas darbi
- Zelts
- Īpašas monētas
- Vērtspapīri (piemēram, akcijas)

3. uzdevums (8 punkti)

- 1) $(700 + 1200) : 10 = 1900 : 10 = 190$ eiro
- 2) $2100 : 10 = 210$ eiro
- 3) $(800 \times 2) : 10 = 1600 : 10 = 160$ eiro
- 4) $400 : 10 = 40$ eiro

4. uzdevums (9 punkti)

- 1) $3000 \times 0,02 = 60$ eiro, kopā no bankas Andra tētis saņems
 $2000 + 60 = 2060$ eiro
- 2) $2500 \times 0,02 = 50$ eiro, kopā no bankas Māras un Anša vecāki saņems
 $1500 + 50 = 1550$ eiro
- 3) $9000 \times 0,04 = 180$ eiro, kopā no bankas Matīsa tētis saņems
 $4000 + 180 = 4180$ eiro

5. uzdevums (8 punkti)

- 1) Cik lielu naudas summu Matīsam nepieciešams aizņemties no vecākā brāļa?
 $25 - 10 = 15$ eiro
- 2) Brālis noteicis 5% aizdevuma likmi. Aprēķini, cik lielu naudas summu procentu maksājumos Matīsam būs jāsamaksā brālim?
 $0,05 \times 15 = 0,75$ eiro jeb 75 centi
- 3) Cik liela ir kopējā summa, kas Matīsam jāatdod?
 $15 + 0,75 = 15,75$ eiro jeb 15 eiro un 75 centi
- 4) Cik lielu naudas summu katru mēnesi Matīss maksās brālim visu gadu?
 $26,25 : 12 = 1,31$ eiro jeb 1 eiro un 31 centu