

I. Családi költségvetés szoba

Egyéni 1 (2 perc)

Égészítsétek ki a hiányos mondatot úgy, hogy az helyes legyen. A kipontozott részekre egy-egy szót írjatok!

Összesen 3 pont

A (háztartás) az együtt élő és jövedelmüket közösen felhasználó személyeket jelenti. Amikor háztartásról van szó, akkor tehát az együtt élők közös(gazdálkodásáról) beszélünk.

Egyéni 2 (1 perc)

Fejtsétek meg a képrejtvényt! (erőforrás)

3 pont



Csapat 1 (zsúrinek adható) (3 perc)

Rendezzétek a család egyes jövedelmeit a megfelelő halmazba!

Minden jó megoldás 1 pont, összesen 11 pont.

1. ajándék, 2. bérleti díj, 3. jutalom, 4. családi pótlék, 5. kamat, 6. kiküldetési díj, 7. munkabér, 8. nagyszülőktől kapott támogatás, 9. nyeremény, 10. nyugdíj, 11. táppénz

munkajövedelem jutalom, kiküldetési díj, munkabér,	társadalmi jövedelem családi pótlék, nyugdíj, táppénz
tőkejövedelem bérleti díj, kamat	egyéb jövedelem 1. ajándék, nyeremény, nagyszülőktől kapott támogatás

Csapat 2 (B. J. és K. F. javít) (5 perc)

A Molnár család áprilisi költségvetése pozitív volt, a hónapot 14 000 forint többlettel zárták. Májusban a kiadásaik 6 000 forinttal haladták meg az áprilist, de még így is 3 000 forinttal több volt a májusi bevételük, mint a kiadásuk. Hogyan változott a Molnár család bevétele májusban az áprilisi bevételhez képest?

Összesen 6 pont

$14\ 000 - 6\ 000 = 8\ 000$, ennyi lenne az egyenleg, ha nem változik a bevétel (2 pont)

Az egyenleg viszont ennél kevesebb, tehát a bevételnek is csökkennie kellett (2 pont)

$8\ 000 - 3\ 000 = 5\ 000$, ennyivel csökkent a bevétel (2 pont)

A megoldás más úton is elérhető. Ha a végeredmény helyes, akkor 6 pontot kapnak. Ha a végeredmény nem helyes, akkor részpontokat adunk háromszor két pont formájában.

ha egyenletben gondolkoznak, akkor például ezt tehetik:

Áprilisi kiadás: $X - 14\ 000$, ahol X a bevétel (2 pont)

Májusi kiadás $X - 14\ 000 + 6\ 000$ (2 pont)

Májusi bevétel: $X - 14\ 000 + 6\ 000 + 3\ 000 = X - 5\ 000$ (2 pont)

II. Megtakarítások, befektetések szoba

Egyéni 1 (2 perc)

Égészítsék ki a hiányos mondatot úgy, hogy az helyes legyen. A kipontozott részekre egy-egy szót írjatok!

Összesen 3 pont

A (kötvény) tulajdonosa olyan befektető, aki egy időre kölcsönadja a pénzét egy cégnek vagy az államnak (kamat) fejében.

Egyéni 2. (1 perc)

Válasszátok ki a helyes megoldást!

3 pont

Ha részvényekbe fektetjük a megtakarításainkat, akkor

- a) osztalékra is szert tehetünk.
- b) jelentős kamatbevételre számíthatunk.
- c) a Befektető-védelmi alap kártalanít minket, ha a részvények árfolyama csökken.
- d) egy évnél hosszabb időre kötjük le a pénzünket.

Csapat 1 (B. J és K. F.javít) 5 perc

Oldjátok meg a feladatot!

Összesen 12 pont

A Molnár család lakást cserélt, hogy a gyerekeknek külön szobája legyen. A cserét követően maradt 300 000 forintjuk, amit nem költenek el, hanem öt évre befektetik, hogy Juli érettségi utáni továbbtanulását támogassák belőle. Megnézik a bankok kínálatát, és a következőket találják:

- A Stabil Bank évi 3% kamatot kínál, ha lekötik a pénzt, és minden év végén a kamat tőkésítésre kerül, vagyis hozzáadódik a már meglévő összeghez.
- A Növekvő Bank sajátos konstrukciót ajánl fel, a kamat minden évben 1%-kal emelkedik. Az első évre 1%, a második évre 2%, a harmadik évre 3%, a negyedik évre 4% és az ötödikre 5%. A kamat itt is tőkésítésre kerül minden évben.
- A Csökkenő Bank fordított módon jár el, nála kamat 5%-ról indulva csökken, és az utolsó - ötödik - évben lesz 1%. A kamat tőkésítése természetesen itt is megtörténik.

Melyik bankot ajánlanátok a Molnár családnak? A 15 százalékos kamatadótól ezúttal eltekinthetünk.

Megoldás

A Növekvő Bank és a Csökkenő Bank ajánlata azonos, a szorzás kommutatív tulajdonsága miatt. (2 pont)

$300\,000 \times 1,05 \times 1,04 \times 1,03 \times 1,02 \times 1,01 = 347\,618$ forint. (4 pont)

A Megbízható Bank ajánlata:

$300\,000 \times 1,03^5 = 347\,782$ forint. (4 pont)

A Megbízható Bank ajánlatát kell elfogadni. (2 pont)

Csapat 2 (zsűri bevonása) (5 perc)

Szóvadászat. Ha kitaláltok a szót, írjátok le, és jelezzétek a segítőnek, Minden üres négyzet 2 pontot ér. Egy rossz megfejtés után az üres négyzetek már csak 1 pontot érnek.

Összesen legfeljebb 22 pont

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

III. Hitelek szoba

Egyéni 1. (2 perc)

Rendezzék sorba az alábbi, a hitelezés folyamatához kapcsolódó eseményeket!

Összesen 3 pont

- 7 folyósítás
- 5 hitelbírálát
- 4 hitelkérelem benyújtása
- 3 hitelkérelem összeállítása
- 6 kölcsönszerződés megkötése
- 2 saját erőforrások számbavétele és tájékozódás a hitelekről
- 1 szükséges lenne egy nagyobb lakás

Egyéni 2. (1 perc)

Fejtsétek meg a képrejtvényt! (hitelkérelem)

Összesen 3 pont



Csapat 1. (B.J. és K. F.) (3 perc)

Rendezzék a felsorolt hitelfajtákat a megfelelő halmazba!

Minden jó megoldás 1 pont, összesen 10 pont.

1. egyetemi hallgató albérletére felvett diákhitel, 2. folyószámlahitel, 3. gépjármű-hitel, 4. hitelkártyás vásárlás, 5. hitelt kiváltó hitel, 6. hűtőszekrényre áruhitel, 7. ingatlan felújításra hitel, 8. lakáshitel, 9. szabad felhasználású személyi kölcsön, 10. tandíj fizetésére hitel

fogyasztási célú hitelek 2, 3, 4, 6,	lakáscélú hitelek 7, 8
diákhitelek 1, 10	egyéb hitelek 5, 9

Csapat 2. (zsúri javít) (5 perc)

A Varga család 1 200 000 forint hitelt vett fel. Az 1 200 000 forintot egy év alatt, havonta, 12 egyenlő részletben kell törleszteniük, ez a tőketörlesztés. Havonta fizetnek kamatot is, **a még fennálló tőketartozás** fél százalékát.

Készítsétek el a törlesztő tervet a harmadik és az utolsó hónapra! Az első két hónapot láthatjátok már a táblázatban.

Minden jól kitöltött cella 2 pont, összesen 16 pont.

hónap	Hitelállomány (tőketartozás) az időszak elején	Tőketörlesztés	Kamat	Havi törlesztőrészlet
1.	1 200 000	100 000	6 000	106 000
2.	1 100 000	100 000	5 500	105 500
3.	1 000 000	100 000	5 000	105 000
...				
utolsó hónap	100 000	100 000	500	100 500

MÁSODIK RÉSZ

IV. Piacgazdaság szoba

Egyéni 1 (2 perc)

Egészítsétek ki a hiányos mondatot úgy, hogy az helyes legyen. A kipontozott részekre egy-egy szót írjatok!

Összesen 3 pont

A kereslet törvénye szerint (alacsonyabb) áron általában az emberek többet vásárolnának egy-egy áruból, míg (magasabb) árak esetében kevesebbet.

Egyéni 2. (1 perc)

Rendezzétek sorba az alábbi, a pénz fejlődését bemutató fogalmakat.

Összesen 3 pont

- 2 nemesfém-pénz
- 4 nemesfémre nem átváltható papírpénz
- 5 kriptopénz
- 1 árupénz
- 3 nemesfémre átváltható papírpénz

Csapat 1.(zsűri bevonása) (5 perc)

Szóvadászat. Ha kitaláltátok a szót, írjátok le, és jelezzétek a segítőnek, Minden üres négyzet 2 pontot ér. Egy rossz megfejtés után az üres négyzetek már csak 1 pontot érnek.

Összesen legfeljebb 20 pont

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--

Csapat 2. (zsűri bevonása) (8 perc)

Oldjátok meg a keresztrejtvényt! Minden sor 1 pont, a kitalált függőleges kifejezés 1 pont, összesen 14 pont.

- 1. sor Kizárólag a jegybank által kibocsájtott papír, vagy érme formájú fizetőeszköz.
- 2. sor A munkáltató fizeti a munkavállalónak havi rendszerességgel.

3. sor Így nevezik az árszínvonal tartós növekedését, a pengő a világsúcstartó.
 4. sor Az eladó állítja ki, és adja a megvásárolt áru vagy szolgáltatás mellé.
 5. sor Áruk külföldre vitele.
 6. sor Elhalasztott vásárlás egy jövőbeni cél érdekében.
 7. sor Ha valutát kell váltanom, akkor erre nagyon figyelek.
 8. sor Pénzintézetben nyitható, fizetéseinket is teljesíthetjük róla.
 9. sor Minek a rövidítése a HUF?
 10. sor A háztartások és a vállalatok is ezt teszik, mert a pénzüket be kell osztani.
 11. sor Külföldi ország fizetőeszköze
 12. sor A bankkártya titkos azonosítója
 13. sor A sós rágcsákra az állam által kivetett díj közismert neve.

1			K	É	S	Z	P	É	N	Z			
2	M	U	N	K	A	B	É	R					
3						I	N	F	L	Á	C	I	Ó
4						S	Z	Á	M	L	A		
5				E	X	P	O	R	T				
6		M	E	G	T	A	K	A	R	Í	T	Á	S
7				Á	R	F	O	L	Y	A	M		
8			B	A	N	K	S	Z	Á	M	L	A	
9	M	A	G	Y	A	R		F	O	R	I	N	T
10	G	A	Z	D	Á	L	K	O	D	Á	S		
11				V	A	L	U	T	A				
12							P	I	N		K	Ó	D
13	C	H	I	P	S		A	D	Ó				

V. Világpiaci kapcsolatok szoba

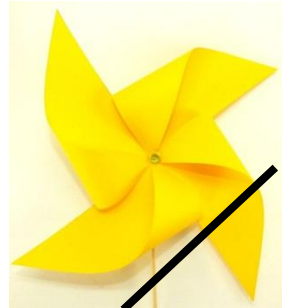
Egyéni 1. (1 perc)

Fejtsétek meg a képrejtvényt! (idegenforgalom)

Összesen 3 pont



+ EN +



+



Egyéni 2 (1 perc)

..... (Valutának) nevezik egy adott országban egy másik ország készpénzét. A (deviza) is külföldi pénz, de nem konkrét, kézzel megfogható pénz, hanem pénzre szóló követelés.

Összesen 3 pont

Csapat 1. (B.J. és K.F.) (6 perc)

A Remek Süti Export-Import Vállalat, ha külföldről árut vásárol, akkor forintért megveszi a szükséges külföldi pénzt, ha viszont külföldre ad el árut, akkor a külföldi pénzt forintra váltja át. Egy bizonyos napon a vállalat kereskedett az Egyesült Államokkal, Görögországgal és Svédországgal.

Az áruvásárlások értéke 6 000 dollár és 8 000 euró volt, az árúeladások értéke pedig 5 000 dollár és 9 000 korona.

Az árfolyamok ugyanezen a napon a következőképpen alakultak:

	vételi árfolyam forintban	eladási árfolyam forintban
1 euró	305	315
1 dollár	281	289
1 korona	29	31

Válaszoljatok a kérdésekre! (Összesen 14 pont)

a) Mekkora forgalmat bonyolított le a vállalat Görögországgal forintban számolva? (összesen 6 pont)

Fölismerte, hogy eurót használ Görögország (2 pont)

Fölismerte, hogy az import miatt eladási árfolyam kell (2 pont)

$8\,000 \times 315 = 2\,520\,000$ (2 pont, de ha csak ennyit ír le, az is 6 pont, mert az előző kettőt fölismerte.)

b) Mennyi bevétele és mennyi kiadása volt ezen a napon a vállalatnak forintban számolva? Milyen egyenleggel zárta a napot a Remek Süti ? (összesen 8 pont)

Kiadások forintban:

$(8\,000 \times 315) + (6\,000 \times 289) = 4\,254\,000$ forint (3 pont)

Bevételek forintban:

$(5\,000 \times 281) + (9\,000 \times 29) = 1\,666\,000$ forint (3 pont)

Egyenleg

$1\,666\,000 - 4\,254\,000 = -2\,588\,000$ forint (2 pont)

Csapat 2. (zsűri) (3 perc)

Az alábbi állításokról döntsétek el, hogy azok igazak vagy hamisak!

Minden jó válasz 2 pont, összesen 10 pont.

- Az Európai Unió hivatalos fizetőeszköze az euro, ezért a magyarországi üzletek az eurót is kötelesek a vásárlóktól elfogadni. (hamis)
- Az Európai Parlament tagjait az uniós állampolgárok választják meg. (igaz)
- Az Európai Unió tagállamai között a kereskedelem vámmentes. (igaz)
- Az Európai Parlament képviselőinek választására hazánkban hat nap múlva kerül sor. (igaz, de csak május 20-án igaz)
- Az Európai Unió négy alapvető szabadságelve a tőke, az áruk, a szolgáltatások és a személyek szabad áramlása. (igaz)

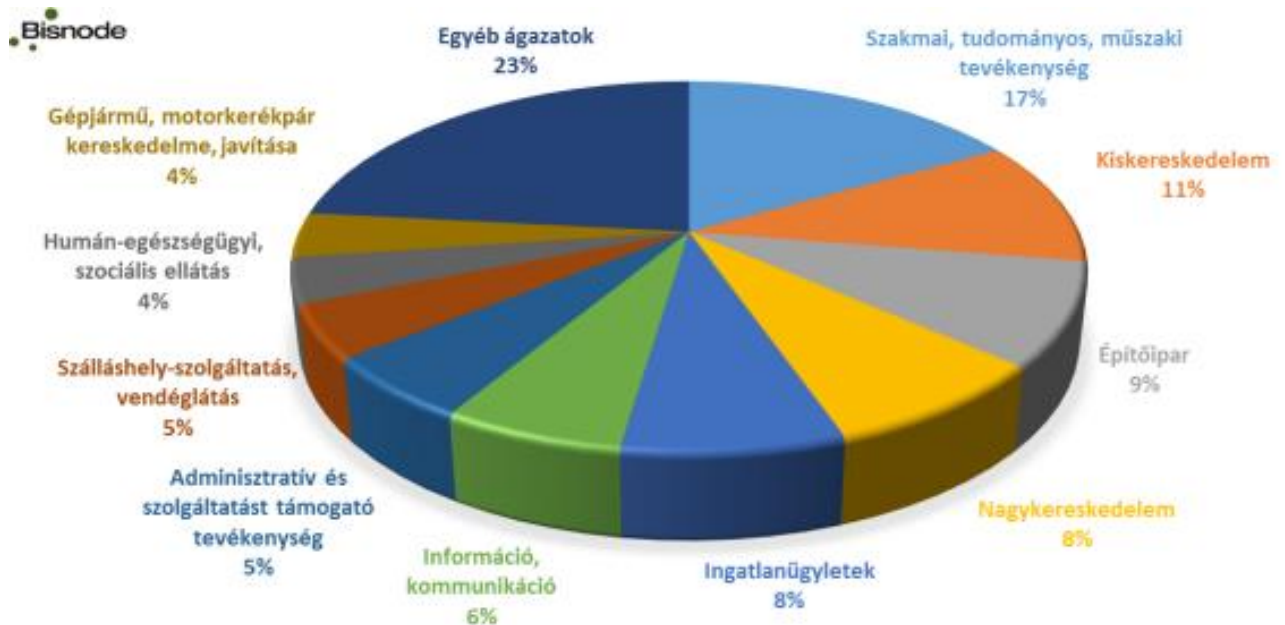
VI. A gazdaság szereplői szoba

Egyéni 1. (2 perc) tableten

Az ábra segítségével válaszoljatok a kérdésekre!

3 pont

A működő vállalkozások ágazonkénti megoszlása 2018-ban Magyarországon



Körülbelül minden kilencedik vállalkozás a

- kiskereskedelemben tevékenykedik.
- nagykereskedelemben tevékenykedik.
- szálláshely-szolgáltatásban tevékenykedik.
- Az ábra alapján a fentiekből nem tudunk biztosat választani.

Egyéni 2. (2 perc)

Egészítsétek ki a hiányos mondatot úgy, hogy az helyes legyen. A kipontozott részekre egy-egy szót írjatok!

Összesen 3 pont

A piacgazdaság legfontosabb szereplői egyrészt a (vállalkozások), amelyek termelnek vagy szolgáltatnak, mint például egy pékség, ami a süteményeket süti és azokat házhoz is szállítja, másrészt a (háztartások), amelyek fogyasztanak, például a pékség által megtermelt zsemlét és kenyeret.

Csapat 1. (6 perc)

Kahoot

pontozás: ahány jó válasz, annyszor 2 pont

Csapat 2. (5 perc)

Helyezzétek el a nyilak mentén a következő meghatározásokat (minden nyíl mellé kerüljön egy meg határozás)!

Nyilanként 1 pont, összesen 12 pont.

- adó
- jövedelem
- juttatás
- munkaerő, tőke
- támogatás
- termék
- termék, szolgáltatás ára

