

**PRÓBAÉRETTSÉGI VIZSGA • 2024. február 10.**

# **KÖZGAZDASÁGI ISMERETEK SZAKMAI ÁGAZATI PRÓBAÉRETTSÉGI VIZSGA**

## **KÖZÉPSZINT**

**2024. február 10.**

Az írásbeli vizsga időtartama: 180 perc

Név	
E-mail cím	
SG-s szombati tanítás teremszáma	
Pontszám	

## **STUDIUM GENERALE KÖZGAZDASÁGTAN SZEKCIÓ**

### **Megoldókulcs**



**STUDIUM  
GENERALE**  
KÖZGAZDASÁGTAN



**BUDAPESTI  
CORVINUS  
EGYETEM**

#### **EGY SZÁZALÉKKAL AZ OKTATÁSÉRT!**

Győzd meg a szüleid, hogy ajánlják fel adójuk 1%-át a Studium Generale Alapítványnak!

**Adószámunk: 19669814-1-43**

A felajánlásoknak köszönhetően

diákok ezreinek segítünk

felkészülni az érettségire minden évben!



További információ a honlapunkon:  
[www.studiumgenerale.hu/ado-1](http://www.studiumgenerale.hu/ado-1)

## Fontos tudnivalók

A feladatlap összetett, amelyet a különböző feladattípusok szerint részekre bontottunk.

A kidolgozásnál vegye figyelembe a feladattípushoz tartozó dőlt betűvel szedett tájékoztatót is!

Megoldásainál kövesse a feladat utasításait! Maximális pontot csak akkor kaphat, ha minden részkérdésre válaszolt. Az egyes feladatoknál feltüntettük a részmegoldásokért járó pontszámot is. A maximális pontszám 100 pont.

Kidolgozásait és válaszait a feladatlapon kell rögzítenie. Piszkozatot pótlapon készíthet. Ha a megoldáshoz is szüksége van pótlapra, ezt jelölje meg az adott feladatnál!

A számítások elvégzéséhez nem programozható zsebszámológép használható.

**Sok sikert és jó munkát kíván a Közgáz Szekció!**

## I. Feleletválasztást, egyszerű, rövid választ igénylő feladatok

### 1. Feladat (8 • 1 pont)

<b>8 pont</b>	
---------------	--

Egy-egy állítás teljessé tételéhez több válaszlehetőséget adtunk meg, de közülük csak egy helyes. A többi változat csak részigazságokat tartalmaz, vagy teljesen hibás. Válassza ki a helyes válasz betűjelét, és írja a feladatok előtt lévő táblázatba a megfelelő sorszám alá! Csak egy helyes választ fogadunk el. Nem egyértelmű, vagy egynél több megjelölés esetén nem adunk pontot.

<b>1.</b>	<b>2.</b>	<b>3.</b>	<b>4.</b>	<b>5.</b>	<b>6.</b>	<b>7.</b>	<b>8.</b>
<b>d</b>	<b>d</b>	<b>c</b>	<b>c</b>	<b>c</b>	<b>c</b>	<b>b</b>	<b>a</b>

#### 1. Az elméleti közgazdaságtan csoportjába tartozik a...

- mikroökonómia.
- vállalatgazdaságtan.
- nemzetközi gazdaságtan.
- Az a) és a c) válasz is helyes.

#### 2. A GNDI jelentése...

- nettó nemzeti jövedelem.
- bruttó hazai össztermék.
- bruttó nemzeti jövedelem.
- bruttó nemzeti rendelkezésre álló jövedelem.

#### 3. A vállalkozás belső érintettjei a...

- fogyasztók.
- pénzügyi szervezetek.
- menedzserek.
- szállítók.

#### 4. A termékélet görbe...

- egy konkáv görbe.
- szakaszai a következő sorrendben vannak: hanyatlás, bevezetés, érettség, növekedés.
- szakaszai a következő sorrendben vannak: bevezetés, növekedés, érettség, hanyatlás.
- Az a) és a c) válasz is helyes.

#### 5. Magyar jogalkotó szerv a(z)...

- MNB.
- MJSZ.
- Kormány.
- GVH.

#### 6. Az alábbiak közül melyik jellemző az eredménykimutatásra?

- A vállalat vagyonát mutatja be.
- Természetes mértékegységekben tartalmazza az adatokat.
- Időszakra vonatkozik.
- Kétoldalú kimutatás.

#### 7. A készpénzkímélő fizetési forgalom esetén...

- a jogosult és a kötelezett fizetési számlája között történik a pénzmozgás.
- pénzhelyettesítővel vagy fizetési számlához kapcsolódó készpénzfizetéssel valósul meg a pénzforgalom.
- a fizetés bankjeggyel és érmével történik.
- a pénzmozgásban nem vesz részt külföldi pénztulajdonos.

#### 8. Az alábbiak közül melyik a legkevésbé kockázatos befektetési forma?

- Államkötvény.
- Közraktárjegy.
- Részvény.
- Mindhárom magas kockázattal jár.

**2. Feladat (6 • 1 pont)****6 pont**

Az alábbiakban felsorolt megállapításokról el kell döntenie, hogy igazak vagy hamisak. Az állítások elé írt I (igaz), illetve H (hamis) betűvel jelezze döntését! Áthúzott betűjeleket, vagy nem egyértelmű jelöléseket nem fogadunk el.

Állítás	Döntés
A betéti társaság a részvénytársasággal ellentétben nem rendelkezik jogi személyiséggel.	H
A jognak nem feladata két állam kapcsolatát szabályozni.	H
A szellemi termékek az immateriális javak csoportjába tartoznak.	I
A promóció (promotion) csak a bővebb 7P marketingmix modell részét képezi.	H
A biztosítás egy jövőbeni, előre látható, anyagi veszteséggel járó eseményre való felkészülést tesz lehetővé.	H
A passzív bankügyletek során a pénzüintézet forrást von be, ezáltal kötelezettsége keletkezik.	I

**3. Feladat (4 • 1 pont)****4 pont**

Az alábbi táblázat az egyes pénzfunkciók definícióját tartalmazza. Egészítse ki a táblázat hiányzó részeit a megfelelő pénzfunkció megnevezésének beírásával! A következő kifejezések közül választhat: értékmérő funkció, felhalmozási eszköz funkció, fizetési eszköz funkció, forgalmi eszköz funkció, világpénz funkció. A felsoroltak között van olyan funkció, amelyet nem kell felhasználnia.

Pénzfunkció megnevezése	Definíció
Értékmérő funkció	Az áruk, a szolgáltatások, a munkaerő és a tőkejavak árának pénzbeli kifejezését teszi lehetővé.
Fizetési eszköz funkció	A fizetés időben elválasztható a közvetített reálfolyamattól.
Felhalmozási eszköz funkció	A pénz vagyontartási eszköz, vagyis a pénzben a vásárlóerő tárolható.
Forgalmi eszköz funkció	Szükségtelessé teszi az összes cserearány ismeretét, mivel elegendő a pénzben kifejezett árak ismerete.

**4. Feladat (3 • 1 pont)****3 pont**

Egészítse ki az alábbi, számvitellel kapcsolatos mondatokat! Írja a hiányzó szót/szavakat a kipontozott helyekre!

- Egy adott eszköz hasznos élettartama után várhatóan realizálható értékét **maradványértéknek** nevezzük.
- A(z) **anyagok (alapanyagok/segédanyagok)** olyan vásárolt készletek, melyek értéküket a termelési folyamat során átadják az előállított termékekbe és szolgáltatásokba.
- A(z) **FIFO** módszer alkalmazása esetén a legkorábban állományba vett készletet vezetjük ki először a nyilvántartásokból.

**5. Feladat (3 • 1 pont)****3 pont**

Írja le röviden, 2-4 sorban a felsorolt fogalmak pontos meghatározását vagy értelmezését!

Fogalom	Definíció
Szabad javak	A természetben korlátlan mennyiségben rendelkezésre álló javak, amelyekből mindenki szabadon fogyaszthat.
Monetáris politika	A kormányzati beavatkozás azon módszere, amellyel a központi bank szabályozza a forgalomban lévő pénz mennyiségét és biztosítja a pénz értékének stabilitását.
Forgóeszköz	Azok az eszközök, melyek egy évnél rövidebb ideig szolgálják a vállalkozás tevékenységét.

**6. Feladat (8 • 1 pont)****8 pont**

Párosítsa a betűkkel jelölt példákat a számokkal jelölt statisztikai fogalmakhoz! Írja a számokkal jelölt fogalmak sorszámára alá a hozzájuk tartozó példa betűjelét!

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 1. Láncteszteszám                    | a) Egy hektárra jutó bocik száma, a tágas legelőt kedvelő bocik szempontjából. |
| 2. Megoszlási viszonyszám            | b) Egy bolygóra jutó holdak száma.   |
| 3. Koordinációs viszonyszám          | c) Átlagosan évente 12%-kal nő a magassarkú ár.                                |
| 4. Bázisviszonyszám                  | d) A legtöbb ember lába 41-es méretű.  |
| 5. Fordított intenzitási viszonyszám | e) A mikrohullámú sütők árának változása évről évre.                           |
| 6. Módusz                            | f) A közgazdaságtant tanuló diákok aránya 2023-ban.                            |
| 7. Mértani átlag                     | g) A KG-s tanárok számának éves átlaga 2018.08.01. és 2023.08.01. között.      |
| 8. Kronologikus átlag                | h) A 2023-ban termelt energiatárolók dobozszáma 2013-hoz képest.               |

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
e	f	b	h	a	d	c	g

**7. Feladat (8 • 1 pont)****8 pont**

Ossza be az alábbi biztosításokat a megadott csoportokba, azok betűjelét írja a táblázatba a megfelelő fogalom alá! Mindegyik jellemzőt csak az egyik csoportba oszthatja be. Nem egyértelmű megjelölés esetén pont nem adható.

Nem életbiztosítás	Életbiztosítás
<b>b, c, g, h</b>	<b>a, d, e, f</b>

- a) Hagyományos életbiztosítás
- b) Tűz- és elemi kár, egyéb vagyoni kárbiztosítás
- c) Hitelbiztosítás, különböző pénzügyi veszteségek biztosítása
- d) Egyéni és csoportos nyugdíjbiztosítás
- e) Házassági, születési biztosítás
- f) Társadalombiztosítási nyugdíjat kiegészítő járadékbiztosítás
- g) Segítségnyújtás, temetési biztosítás
- h) Balesetbiztosítás

## II. Üzleti számítást, könyvviteli tételszerkesztést igénylő feladatok

### 1. Feladat (6 • 1 pont)

<b>6 pont</b>	
---------------	--

Egészítse ki az adott gazdasági esemény alapján kiállított bizonylat hiányzó adatait! Számításai során forintra kerekítsen! Áfa esetén 27%-kal számoljon!

Vállalkozásunk, a Tré-Fa Kft. (5021 Medvetanya, Hegy utca 152., fizetési számlaszám: 1886425-03424786, adószám: 8569644-523, ügyvezető igazgató: Para Zita, a pénztáros: Hajnal Málna).

Babingafa alapanyag vásárlása 2024. január 23-án a Fa-Kér Kft.-től (6954 Undok, Alma utca 3., fizetési számlaszám: 8965369-8529654, ügyvezető igazgató: Nagy Ferenc, értékesítő: Halmos Lilla).

Babingafából vásárolt mennyiség 2 900 kg, bruttó beszerzési ár 6 500 Ft/kg. A kapott számla sorszáma: 06982. A fizetés módja beszedési megbízás felhatalmazói levél alapján, melynek benyújtása az értékesítést követő 5. nap.

Mellékszámítások:

$$2\,900 \cdot 6\,500 = 18\,850\,000 \text{ Ft}$$

$$\frac{18\,850\,000}{1,27} \cdot 0,27 = 4\,007\,480 \text{ Ft}$$

A vásárláskor kapott külső bizonylat:

Bizonylat neve: **Számla**

Sorszám: **06982**

Bizonylat kibocsátójának neve, székhelye: **Fa-Kér Kft, 6954 Undok, Alma utca 3.**

Bizonylat kiállításának napja: **2024. január 23.**

Bizonylaton szereplő áfa összege: **4 007 480 Ft**

Bizonylaton szereplő végösszeg: **18 850 000 Ft**

### 2. Feladat (6 • 1 pont)

<b>6 pont</b>	
---------------	--

Noémi egy étterem tulajdonosa, ahol elsősorban hummuszt értékesít. Három alkalmazottja van, egy eladó, egy séf és egy pincér. A pincér és az eladó havi bruttó bére 280 000 Ft, míg a séf havonta bruttó 320 000 Ft-ot keres Noéminél.

a) Mennyi a Noémi által évente kifizetett bruttó bér összege?

$$280\,000 + 280\,000 + 320\,000 = 880\,000 \text{ Ft}$$

$$880\,000 \cdot 12 = 10\,560\,000 \text{ Ft}$$

(1 pont)

b) Mennyibe kerül Noéminek a három fő alkalmazása havonta?

$$880\,000 \cdot 0,13 = 114\,400 \text{ Ft}$$

(1 pont)

$$880\,000 + 114\,400 = 994\,400 \text{ Ft}$$

(1 pont)

- c) Mekkora összeget von le Noémi dolgozói munkabéréből, ha egyik dolgozója sem érvényesít adókedvezményeket?

$$880\,000 \cdot 0,15 = 132\,000 \text{ Ft} \quad (1 \text{ pont})$$

$$880\,000 \cdot 0,185 = 162\,800 \text{ Ft} \quad (1 \text{ pont})$$

$$132\,000 + 162\,800 = 294\,800 \text{ Ft} \quad (1 \text{ pont})$$

### 3. Feladat (3 • 2 pont)

<b>6 pont</b>	
---------------	--

Nevezze meg az alábbi definíciókhoz tartozó középértékeket, majd számítsa ki őket a megadott adatok alapján! Mellékszámításait a táblázat megfelelő oszlopában jelölje! Két tizedesjegyre kerekítse a kapott eredményeket!

Balázs egyedi hosszúságú varázspálcákat kezdett készíteni, miután valaki lerombolta Közraktár úti boltját. A következő méretű pálcákat készítette novemberben: 25 cm, 27 cm, 27 cm, 27 cm, 29 cm, 27 cm, 29 cm, 26 cm, 26 cm, 26 cm.

- Az a szám, amellyel az egyes átlagolandó értékeket helyettesítve azok összege változatlan marad.
- A leggyakrabban előforduló ismérvérték.
- Az a középérték, amelyet a sokaság elemeinek helyére beírva azok szorzata nem változik.

Középérték neve	Számolás, eredmény
Számítási átlag	$\frac{25 + 27 + 27 + 27 + 29 + 27 + 29 + 26 + 26 + 26}{10} = 26,90$
Módusz	27
Mértani (geometriai) átlag	$\sqrt[10]{25 \cdot 27 \cdot 27 \cdot 27 \cdot 29 \cdot 27 \cdot 29 \cdot 26 \cdot 26 \cdot 26} = 26,87$



**4. Feladat (7 • 2 pont)****14 pont**

Ádám hitel felvételére készül, hogy az extrakurrikuláris tevékenységét finanszírozni tudja. A tervek szerint hitele 6 évre szól, valamint tudjuk, hogy a tőketörlesztés évente 72 800 Ft, a kamat pedig csupán 4%. Segítsen Ádámnak elkészíteni a hiteltörlesztési tervet!

Év	Tőketartozás	Tőketörlesztés	Kamat	Adósságszolgálat
1	436 800	72 800	17 472	90 272
2	364 000	72 800	14 560	87 360
3	291 200	72 800	11 648	84 448
4	218 400	72 800	8 736	81 536
5	145 600	72 800	5 824	78 624
6	72 800	72 800	2 912	75 712
Összesen:	-	436 800	61 152	497 952

Mellékszámítások:

$$6 \cdot 72\,800 = 436\,800 \text{ Ft}$$

$$436\,800 \cdot 0,04 = 17\,472 \text{ Ft}$$

$$72\,800 + 17\,472 = 90\,272 \text{ Ft}$$

$$436\,800 - 72\,800 = 364\,000 \text{ Ft}$$

$$364\,000 \cdot 0,04 = 14\,560 \text{ Ft}$$

$$72\,800 + 14\,560 = 87\,360 \text{ Ft}$$

$$364\,000 - 72\,800 = 291\,200 \text{ Ft}$$

$$291\,200 \cdot 0,04 = 11\,648 \text{ Ft}$$

$$72\,800 + 11\,648 = 84\,448 \text{ Ft}$$

$$291\,200 - 72\,800 = 218\,400 \text{ Ft}$$

$$218\,400 \cdot 0,04 = 8\,736 \text{ Ft}$$

$$72\,800 + 8\,736 = 81\,536 \text{ Ft}$$

$$218\,400 - 72\,800 = 145\,600 \text{ Ft}$$

$$145\,600 \cdot 0,04 = 5\,824 \text{ Ft}$$

$$72\,800 + 5\,824 = 78\,624 \text{ Ft}$$

$$145\,600 - 72\,800 = 72\,800 \text{ Ft}$$

$$72\,800 \cdot 0,04 = 2\,912 \text{ Ft}$$

$$72\,800 + 2\,912 = 75\,712 \text{ Ft}$$

$$17\,472 + 14\,560 + 11\,648 + 8\,736 + 5\,824 + 2\,912 = 61\,152 \text{ Ft}$$

$$90\,272 + 87\,360 + 84\,448 + 81\,536 + 78\,624 + 75\,712 = 497\,952 \text{ Ft}$$

Minden helyesen kitöltött sor 1-1 pont.

**5. Feladat (2 • 1 + 2 pont)****4 pont**

Tommi már régóta tervezi egy igazi gamer setup összeállítását. Tudja, hogy magán a gépen kívül szüksége lesz egy monitorra, színesen világító billentyűzetre és egérre, egérpadra és egy taktikai gurulós székre. Jelenlegi helyzetében 130 000 Ft-ot tud félretenni a nemes cél elérése érdekében. Pénzét két évre tervezi lekötni, 5,5%-os kamatlábon. Számításai során forintra kerekítsen!

a) Mennyi pénze lesz Tominak, ha egyszerű kamatozási konstrukcióval köti le a 130 000 Ft-ot?

$$130\ 000 \cdot (1 + 0,055 \cdot 2) = 144\ 300\ \text{Ft} \quad (1\ \text{pont})$$

b) Mekkora lenne a kamat összege, ha kamatos kamattal kötné le az összeget, amelyet félévente tőkésítenek?

$$130\ 000 \cdot \left(1 + \frac{0,055}{2}\right)^{2 \cdot 2} = 144\ 901\ \text{Ft} \quad (2\ \text{pont})$$

$$144\ 901 - 130\ 000 = 14\ 901\ \text{Ft} \quad (1\ \text{pont})$$

**6. Feladat (9 • 1 pont)****9 pont**

Dávid vállalkozása, a Farkinca Kft. apró bútorokat készít kisegerek számára. A szükséges faanyagot egyenesen egy őstermelőtől szerzi be, majd a késztermékeit kiskereskedelemben értékesíti. Az alábbi táblázat tartalmazza a gazdasági szereplők közötti kereskedelemről ismert adatokat. Töltse ki a táblázat hiányzó részeit! Az áfa mértéke minden esetben 27%!

	<b>Bruttó beszerzési ár</b>	<b>Nettó eladási ár</b>	<b>Bruttó eladási ár</b>	<b>Előzetesen felszámított áfa</b>	<b>Fizetendő áfa</b>	<b>Elszámolandó áfa</b>
Őstermelő	-	<b>8 000</b>	10 160	-	<b>2 160</b>	<b>2 160</b>
Farkinca Kft.	<b>10 160</b>	12 500	<b>15 875</b>	<b>2 160</b>	<b>3 375</b>	<b>1 215</b>
Fogyasztó	<b>15 875</b>	-	-	-	-	-

Mellékszámítások:

$$\frac{10\ 160}{1,27} = 8\ 000$$

$$10\ 160 - 8\ 000 = 8\ 000 \cdot 0,27 = 2\ 160$$

$$12\ 500 \cdot 1,27 = 15\ 875$$

$$15\ 875 - 12\ 500 = 12\ 500 \cdot 0,27 = 3\ 375$$

$$3\ 375 - 2\ 160 = 1\ 215$$

**7. Feladat (12 • 1 + 3 pont)**

<b>15 pont</b>	
----------------	--

Hurka és kolbász alakú pendrive-ot gyártó cégünk ipari forrasztót vásárolt, amely tevékenységünkhöz szükséges. A következőket tudjuk a gépről:

1. Március 1-én megérkezett a számla a gép beszerzéséről, melynek végösszege 27% áfával együtt 17 780 000 Ft.
2. A berendezés sajnos nem a szerződés szerinti minőségben készült el, ezért 15% engedményt kértünk a szállítótól.
3. A beszerzéshez kapcsolódó fuvar költség 280 000 Ft + 27% áfa.
4. Egyeztető tárgyalások után a kivitelező a jogosnak elfogadott reklamáció után 10% engedményt adott.
5. A vállalkozás 5 000 000 Ft hosszú lejáratú hitelt vett fel a gép finanszírozására, amit folyósítottak bankszámlánkra.
6. Termékpalettánkat virsli alakú pendrive-okkal bővítettük, ezért a meglévő gépünkhöz egy erre alkalmas alkatrészt vásároltunk készpénzért 500 000 Ft + 27% áfa értékben.
7. Az alkatrész beszerzése 150 000 Ft volt, mely 27% nem visszaigényelhető áfát tartalmazott. A díjat készpénzben fizettük ki.
8. Szállítói tartozásunk rendezéséről megérkezett a banki értesítő 15 000 000 Ft értékben.
9. A berendezést október 1-én helyeztük üzembe.

Határozza meg a gép bekerülési értékének elemeit, számítsa ki annak értékét, és könyvelje el a kapcsolódó gazdasági eseményeket! Mellékszámításait részletezze!

Mellékszámítások:

$$\frac{17\,780\,000}{1,27} = 14\,000\,000 \text{ Ft}$$

$$14\,000\,000 \cdot 0,27 = 3\,780\,000 \text{ Ft}$$

$$280\,000 \cdot 0,27 = 75\,600 \text{ Ft}$$

$$14\,000\,000 \cdot 0,1 = 1\,400\,000 \text{ Ft}$$

$$3\,780\,000 \cdot 0,1 = 378\,000 \text{ Ft}$$

$$500\,000 \cdot 0,27 = 135\,000 \text{ Ft}$$

$$14\,000\,000 + 280\,000 - 1\,400\,000 + 500\,000 + 150\,000 = 13\,530\,000 \text{ Ft} \quad (3 \text{ pont})$$

Vegyes napló,.....							
Sorszám	Esemény	Tartozik szála. száma	Tartozik szála. neve	Követel szála. száma	Követel szála. neve	Tartozik összeg	Követel összeg
1. a	Gépvásárlás	161	Befejezetlen ber.	455	Beruházási szállító	14 000 000	14 000 000
1. b	Gépvásárlás áfa	466	Előzetesen felsz. áfa	455	Beruházási szállító	3 780 000	3 780 000
3. a	Fuvardíj	161	Befejezetlen ber.	455	Beruházási szállító	280 000	280 000
3. b	Fuvardíj áfa	466	Előzetesen felsz. áfa	455	Beruházási szállító	75 600	75 600
4. a	Kapott engedmény	455	Beruházási szállító	161	Befejezetlen ber.	1 400 000	1 400 000
4. b	Engedmény áfa	455	Beruházási szállító	466	Előzetesen felsz. áfa	378 000	378 000
5.	Hitel folyósítása	384	Elszámolási betétsz.	444	Beruházási hitel	5 000 000	5 000 000
6. a	Alkatrészvásárlás	161	Befejezetlen ber.	381	Pénztár	500 000	500 000
6. b	Alkatrészvásárlás áfa	466	Előzetesen felsz. áfa	381	Pénztár	135 000	135 000
7.	Beszerelési költség	161	Befejezetlen ber.	381	Pénztár	150 000	150 000
8.	Szállító kiegyenlítése	455	Beruházási szállító	384	Elszámolási betétsz.	15 000 000	15 000 000
9.	Gép aktiválása	131	Termelőgépek	161	Befejezetlen ber.	13 530 000	13 530 000

---

## Számlatükör

### 1. Befektetett eszközök

- 11. Immateriális javak
- 12. Ingatlanok
- 123. Épületek
- 129. Ingatlanok terv szerinti értékcsökkenése
- 13. Műszaki berendezések, gépek, járművek
- 131. Termelőgépek, berendezések
- 139. Műszaki berendezések, gépek, járművek terv szerinti értékcsökkenése
- 14. Egyéb berendezések, felszerelések, járművek
- 149. Egyéb berendezések, felszerelések, járművek terv szerinti értékcsökkenése
- 16. Beruházások, felújítások
- 161. Befejezetlen beruházások
- 17. Tulajdoni részesedést jelentő befektetések (részesedések)
- 18. Hitelviszonyt megtestesítő értékpapírok
- 19. Tartósan adott kölcsönök

### 2. Készletek

- 21. Anyagok
- 211. Alapanyagok
- 22. Egyéb anyagok
- 23. Befejezetlen termelés és félkész termékek
- 25. Késztermékek
- 26. Kereskedelmi áruk

### 3. Követelések, pénzügyi eszközök és aktív időbeli elhatárolások

- 31. Követelések áruszállításból, szolgáltatásból (Vevők)
- 311. Belföldi követelések (forintban)
- 32. Követelések kapcsolt és jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben
- 33. Követelések egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben
- 34. Váltókövetelések
- 361. Munkavállalókkal szembeni követelések
- 362. Költségvetési kiutalási igények
- 363. Költségvetési kiutalási igények teljesítése
- 37. Értékpapírok
- 38. Pénzeszközök
- 381. Pénztár
- 384. Elszámolási betétszámla

385. Elkülönített betétszámla

389. Átvezetési számla

#### **4. Források**

41. Saját tőke

411. Jegyzett tőke

412. Tőketartalék

413. Eredménytartalék

419. Adózott eredmény

42. Céltartalékok

43. Hátra sorolt kötelezettségek

44. Hosszú lejáratú kötelezettségek

444. Beruházási és fejlesztési hitelek

445. Egyéb hosszú lejáratú hitelek

45-47. Rövid lejáratú kötelezettségek

451. Rövid lejáratú kölcsönök

452. Rövid lejáratú hitelek

454. Kötelezettségek áruszállításból, szolgáltatásból (Szállítók)

455. Beruházási szállítók

461. Társasági adó elszámolása

462. Személyi jövedelemadó elszámolása

463. Költségvetési befizetési kötelezettségek

464. Költségvetési befizetési kötelezettségek teljesítése

466. Előzetesen felszámított általános forgalmi adó

467. Fizetendő általános forgalmi adó

468. Általános forgalmi adó pénzügyi elszámolása

469. Helyi adók elszámolási számla

471. Jövedelemelszámolási számla

472. Fel nem vett járandóságok

473. Társadalombiztosítási kötelezettségek

479. Különféle rövid lejáratú egyéb kötelezettségek

49. Rendező számlák

491. Nyitómérleg számla

492. Zárómérleg számla

493. Adózott eredmény elszámolása számla

#### **5. Költségnemek**

51. Anyagköltség

52. Igénybe vett szolgáltatások költségei

53. Egyéb szolgáltatások költségei

54. Bérkötség

55. Személyi jellegű egyéb kifizetések

56. Bérjárulékok

57. Értékcsökkenési leírás

571. Terv szerinti értékcsökkenési leírás

581. Saját termelésű készletek állományváltozása

582. Saját előállítású eszközök aktivált értéke

## **8. Értékesítés elszámolt önköltsége és ráfordítások**

81. Anyagjellegű ráfordítások

82. Személyi jellegű ráfordítások

83. Értékcsökkenési leírás

86. Egyéb ráfordítások

87. Pénzügyi műveletek ráfordításai

## **9. Értékesítés árbevétele és bevételek**

91-92. Belföldi értékesítés árbevétele

96. Egyéb bevételek

97. Pénzügyi műveletek bevételei