Informatika — középszint	Név:	osztály:
--------------------------	------	----------

# 1. Gyorstájékoztató

A Központi Statisztikai Hivatal időről időre gyorstájékoztatókat tesz közzé különböző témákban. Feladata egy – a távközlés és az internet témaköréből származó – gyorstájékoztató megszerkesztése a minta és a leírás alapján!

A feladat megoldása során a következő állományokkal dolgozzon: nyersszoveg.txt, diagram.png! A tájékoztató szövegét az UTF-8 formátumú nyersszoveg.txt állomány tartalmazza. Munkáját tajekoztato néven a szövegszerkesztő alapértelmezett formátumában mentse!

- 1. A tájékoztató A4-es álló formátumú legyen, a margóit egységesen állítsa 2 cm-esre!
- 2. A nyersszoveg. txt állomány végén 1, 2, 3 számmal jelölve három lábjegyzetszöveg található. A \* karakterrel jelölt szövegrészekhez készítsen a mintának megfelelően számozott lábjegyzetet! A lábjegyzet szövegét a dokumentum végéről helyezze át!
- 3. A tájékoztató szövegében Times New Roman (Nimbus Roman) betűtípust és 11 pontos betűméretet használjon! A cím legyen 16 pontos betűméretű, a táblázat és a grafikon előtti címek 14 pontosak és félkövér stílusúak!
- 4. Az élőfejben és élőlábban, illetve a lábjegyzetben Arial (Nimbus Sans) betűtípust használjon! Az élőfejben és élőlábban 11, a lábjegyzetben pedig 8 pontos betűméretet állítson be!
- 5. A teljes szövegben szimpla sorközt alkalmazzon!
- 6. A "*Távközlés, internet 2009. IV. negyedév*" címet alakítsa át a mintának megfelelően! A cím után állítson be 12 pontos térközt!
- 7. A tájékoztató szövegében, egészen a "*Vezetékes vonalak és mobil-előfizetések száma az időszak végén*" szövegig minden bekezdés után állítson be 6 pontos térközt és sorkizárt igazítást!
- 8. A cím utáni első bekezdés első sorát 1 cm-rel húzza be! A bekezdés szövegének stílusát állítsa félkövérre!
- 9. A mintán látható bekezdéseknél állítson be felsorolást! A felsorolás jele 1,2 cm-nél legyen, a felsorolások szövege pedig 2 cm-nél kezdődjön! A felsorolások előtt és után legyen meg a 6 pontos térköz, de a felsorolások között ne legyen térközbeállítás!
- 10. A "*Vezetékes vonalak és mobil-előfizetések száma az időszak végén*" szöveget igazítsa középre, előtte 12 pontos, utána 6 pontos térközt állítson be!
- 11. Az előbbi cím után található tabulátorokkal tagolt szövegrészt alakítsa egy 8 oszlopos, 11 soros táblázattá! A táblázat 1. oszlopa 1,3 cm, a 2. oszlopa 1 cm, a többi oszlopa legyen 2,3 cm széles! A táblázatot igazítsa középre!
- 12. A táblázat első két sorában lévő rovatfejek celláit a minta szerint vonja össze! Az összevonás után állítsa be, hogy az első két sor magassága 1,5-1,5 cm legyen! A rovatfejeket igazítsa függőlegesen és vízszintesen középre! A cellák hátterét pedig állítsa világosszürkére!
- 13. A táblázatban az első két oszlop adatain kívül minden számértéket igazítson középre! A táblázatot szegélyezze a minta szerint!
- 14. A táblázat alá gépelje be a "Távbeszélő szolgáltatások számának alakulása 1990-2009" szöveget! A szöveget formázza a táblázat előtti címnél leírt módon!

- 15. A cím alá szúrja be a diagram. png képet! A kép szélességét az arányok megtartása mellett állítsa 16,1 cm-re, és igazítsa középre!
- 16. Készítsen élőfejet, amibe a "Központi Statisztikai Hivatal gyorstájékoztatója" szöveget írja be! Az élőlábban az oldalszámot jelenítse meg! Az élőfej és élőláb szövegét formázza a korábbi leírásoknak megfelelően, és igazítsa a minta szerint!
- 17. Az elkészített dokumentum nem tartalmazhat felesleges szóközöket és üres bekezdéseket! A teljes szövegben alkalmazzon elválasztást!

40 pont

## Minta:

Központi Statisztikai Hivatal gyorstájékoztatás

#### Távközlés, internet 2009. IV. negyedév

2009 végén a mobiltelefon-előfizetések száma 11,8 millió volt. A telefonbeszélgetések időtartamánk háromnegyede mobiltelefonokról indított hívásokhól származott. Miközben a kábeles telefonásá egyre népszerűbb, a vezetékes vonalak száma tovább csökkent. Az internet-előfizetések száma 1 év alatt 472 ezerrel gyarapodott, majdnem átlepve a 2,8 milliót. 57 százalékuk a széles sávú technológiához (XDSL és kábeltévé) kötődik, ez a szolgáltatási terület 2008 vége óta 4 százalékkal bóvült. A már egymilliós vezeték nélküli kategória egy év alatt i

A mobiltelefon-előfizetések száma egy év alatt 43: 11,8 milliós volt. Ezen belül a havidíjas előfizetések a feltöltő kártyás szegmens mintegy 802 ezres vissza

Bár egyre több vállalkozás (köztük kábeltévé-, illet szolgáltatást, 2009 végén – előzetes adatok szerint szolgantatast, 2009 végen – előzétés adatok szerint – vezetékes fővonal volt üzemben, ennek 15%-a kábel nalak száma az időszak utolsó napján 31 volt. A ve 6%-kal csökkent 2008 utolsó negyedévéhez képest. valamint az egyre inkább terjedő ingyenes, ugyanakl

- Az egy vezetékes vonalra jutó beszélg volt, ami 3%-kal kevesebb, mint az előz A vezetékes hálózatokban indított hívás az internethívások nélküli adattal.
- A teljes évet tekintve 10, illetve 9%-os

Az árak mérséklődése, valamint a gyakran jelentős tést is tartalmazó csomagok terjedése nyomán az e mint mobiltelefonról. Az összes telefonbeszélgetési tott hívások tették ki. A vezetékes vonalról kezdemé részaránya is közel a felére csökkent a 2008-as évhe

Folytatódott az internetpiac bővülése: kevesebb ugya

- 2009 IV. negyedévében az internetszol
  ...
- A piac koncentrált, 18 cég tudhatja mag Az internet-előfizetések száma a 2009. 2008 ugyanezen időpontjában.

Az internetpiac fejlődése – az egyre korszerűbb tec sedő versenynek is köszönhető. Miközben a vezeté sult, a vezeték nélküli¹ szegmens egy év alatt a más sen hozzájárult az egyre inkább megfizethető mobili

Az összes előfizetésen belül 2008 végéhez képest lé ISDN együtt), 3, illetve 6 százalékponttal csökkent magasabb a vezeték nélküli<sup>3</sup> szegmens előfizetéseine

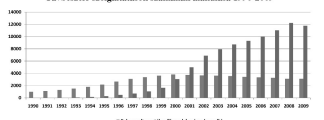
#### Központi Statisztikai Hivatal gyorstájékoztatás

Az internetszolgáltatásokból származó nettó árbevétel a IV. negyedévben meghaladta a 34,9 milliárd forintot, ami az előfizetői akciók (például ingyenes hónapok) és a díjak mérséklődése folytán folyó áron 5%-kal volt kevesebb az egy évvel korábbinál. A 2009. évi teljes nettó árbevétel szinte megegyezett a 2008-as időszakéval.

### Vezetékes vonalak és mobil-előfizetések száma az időszak végén

év         összesen         ebből ISDN         összesen         ebből feltöltő kártyás         kes fővonal lak száma         előfizetések száma           2008. II.         3247         574         11232         6966         32,3         111,9           2008. III.         3155         571         11771         7227         31,4         117,3           2008. IV.         3115         559         12224         7486         31,1         121,9           2009. II.         3093         546         12112         7314         30,9         120,9           2009. III.         3090         533         11889         7039         30,8         118,7           2009. III.         3078         523         11783         6845         30,7         117,6           2009. IV.         3060         510         11792         6683         30,6         117,8	Év, negyed- év		Bekapcsolt vezetékes fő- vonalak száma, ezer		Mobil-előfizetések száma, ezer		100 lakosra jutó vezeté-	100 lakosra jutó mobil-
2008. II.         3207         574         11540         7163         32,0         115,0           2008. III.         3155         571         11771         7227         31,4         117,3           2008. IV.         3115         559         12224         7486         31,1         121,9           2009. I.         3093         546         12112         7314         30,9         120,9           2009. III.         3090         533         11889         7039         30,8         118,7           2009. III.         3078         523         11783         6845         30,7         117,6			összesen	ebből ISDN	összesen			
2008. III.     3155     571     11771     7227     31,4     117,3       2008. IV.     3115     559     12224     7486     31,1     121,9       2009. I.     3093     546     12112     7314     30,9     120,9       2009. II.     3090     533     11889     7039     30,8     118,7       2009. III.     3078     523     11783     6845     30,7     117,6	2008.	I.	3247	574	11232	6966	32,3	111,9
2008.         IV.         3115         559         12224         7486         31,1         121,9           2009.         I.         3093         546         12112         7314         30,9         120,9           2009.         II.         3090         533         11889         7039         30,8         118,7           2009.         III.         3078         523         11783         6845         30,7         117,6	2008.	II.	3207	574	11540	7163	32,0	115,0
2009. II. 3093 546 12112 7314 30,9 120,9 2009. III. 3090 533 11889 7039 30,8 118,7 2009. III. 3078 523 11783 6845 30,7 117,6	2008.	III.	3155	571	11771	7227	31,4	117,3
2009.     II.     3090     533     11889     7039     30,8     118,7       2009.     III.     3078     523     11783     6845     30,7     117,6	2008.	IV.	3115	559	12224	7486	31,1	121,9
2009.     II.     3090     533     11889     7039     30,8     118,7       2009.     III.     3078     523     11783     6845     30,7     117,6								
2009. III. 3078 523 11783 6845 30,7 117,6	2009.	I.	3093	546	12112	7314	30,9	120,9
	2009.	II.	3090	533	11889	7039	30,8	118,7
2009. IV. 3060 510 11792 6683 30,6 117,8	2009.	III.	3078	523	11783	6845	30,7	117,6
	2009.	IV.	3060	510	11792	6683	30,6	117,8

## Távbeszélő szolgáltatások számának alakulása 1990-2009



■ Mobil előfizetések száma (ezer db)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Az itt megjelenő mobilinternet-előfizetések között nem vesszük kuponos, napligeyse internetezőkel, 2009 I, negyedévében a mol zott a kortább i dőszakokhoz képest.
<sup>2</sup> PL, GPNS EDGE, 3G/HSDPA alapú internetszolgáltatás, 2009 I, tozott a mobiliternet-előfizetés dékörések közöza napján legalább 10 Mbyle adatmennyiséget tartalmazo, nulla topstajúl, Ha a SIM-kártýará több díjessmegi sáthi volt, aktor i Az itt megjelenő mobilinternet-előfizetések között nem vesszük kuponos, napligyese internetesőket, 2009 I, negyedévében a motzott a kortábbi időszakokhoz képest.