| Név:  | <br>osztály | y: |
|-------|-------------|----|
| 1101. | <br>Obziai  | ,  |

## 3. Vetélkedő

Informatika — középszint

Szomszéd város Fő Gimnáziumában informatikai vetélkedőt szerveztek, amelyen összesen hat feladatot kellett megoldani. A résztvevők minden feladatot egyszerre kaptak meg, a megoldást tetszőleges sorrendben készíthették el a rendelkezésre álló kevesebb, mint 1 óra alatt. A versenyzők az elkészült megoldást azonnal beadták. Ha a zsűri helyesnek találta azokat, feljegyezte a beadás időpontját. A verseny végén azok a cellák maradtak üresen, amelyekre az adott csapat nem tudott helyes megoldást adni.

A megoldás során vegye figyelembe a következőket:

- A megoldás során a J oszloptól jobbra végezhet segédszámításokat.
- Amennyiben lehetséges, a megoldás során képletet, függvényt, hivatkozást használjon.
- Ha egy részfeladatban fel akarja használni egy korábbi részfeladat eredményét, de azt nem sikerült teljesen megoldania, használja a megoldását úgy, ahogy van, vagy írja be a valószínűnek tartott adatokat! Így ugyanis pontokat kaphat erre a részfeladatra is.
- 1. Nyissa meg táblázatkezelő program segítségével a fo.txt tabulátorokkal tagolt, UTF-8 kódolású adatfájlt úgy, hogy az első érték az AI-es cellába kerüljön! Mentse a táblázatot vetelkedo néven a táblázatkezelő alapértelmezett formátumában!
- 2. Szúrjon be egy sort az adatok fölé, majd töltse ki a minta alapján!
- 3. A *Befejezési idő* oszlopában határozza meg, hogy az egyes csapatok mikor adták be az utolsó megoldásukat!
- 4. A *Megoldásszám* sorban számítsa ki, hogy az egyes feladatokat hány csapat oldotta meg sikeresen!
- 5. A feladatokat a zsűri nehézségüknek megfelelő pontszámmal látta el, ami a *Szétosztható* sorban olvasható. Ezeket a pontokat az adott feladatot sikeresen megoldók között egyenlően osztják szét. Tehát ha a 100 pontot érő 4. feladatot 5 csapat oldotta meg, akkor a 4. feladatban elérhető pontszám 20 lesz. Az *Elérhető* sorban az előbbi leírás alapján számítsa ki a feladatok egészre kerekített, egy csapatra jutó pontszámait!
- 6. A *Pontszám* oszlopban az *Elérhető* sorának felhasználásával számítsa ki, hogy az egyes csapatok hány pontot szereztek!
- 7. A versenyen nem csupán a végső pontszám szerinti legjobb csapatot díjazzák, hanem az egyes feladatok legelső helyes megoldóit is. A *Legelső megoldás* sorban feladatonként adja meg, mikor született a legelső helyes megoldás! A *Különdíjas* sorban hibamentesen másolható képlet segítségével határozza meg, hogy melyik csapaté a leggyorsabb megoldásért járó különdíj!
- 8. Az adatok rendezésével állítsa elő a végső sorrendet! A legmagasabb pontszámot elérő csapat kerüljön a legelső sorba! Azonos pontszám esetén az kerüljön előrébb, amelyik csapat hamarabb adta be az utolsó helyes megoldást!
- 9. Az időadatokat tartalmazó cellákat állítsa be a mintán látható formátumnak megfelelően!
- 10. Az adatokat tartalmazó területek külső szegélyét állítsa dupla vonalasra, a belső szegélyeket pedig vékonyra! Minden oszlop legyen azonos szélességű, az elsőt kivéve!
- 11. A számításokat tartalmazó cellákat formázza dőltre! A táblázat többi formai jellemzőjét állítsa be a mintának megfelelően!
- 12. Készítsen a mintának megfelelő diagramot! A diagram szélessége egyezzen meg a felette található táblázatrész szélességével!

30 pont

## Minta a Vetélkedő feladathoz:

|                | Feladat 1  | Feladat 2  | Feladat 3  | Feladat 4  | Feladat 5  | Feladat 6  | Befejezési<br>idő | Pontszám |
|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------------|----------|
| Szétosztható   | 50 pont    | 100 pont   | 100 pont   | 100 pont   | 100 pont   | 100 pont   |                   |          |
| Elérhető       | 6 pont     | 17 pont    | 17 pont    | 14 pont    | 20 pont    | 20 pont    |                   |          |
|                |            |            |            |            |            |            |                   |          |
| Kockák         | 15 p 34 mp | 42 p 26 mp | 2 p 41 mp  | 14 p 38 mp | 33 p 55 mp | 16 p 50 mp | 42 p 26 mp        | 94 pont  |
| Solvers        | 3 p 49 mp  | 19 p 25 mp | 58 p 00 mp | 33 p 48 mp | 7 p 45 mp  | 30 p 48 mp | 28 p 00 mp        | 94 pont  |
| Ex-Cell        | 51 p 06 mp |            | 8 p 30 mp  | 17 p 40 mp | 56 p 23 mp | 26 p 33 mp | 56 p 23 mp        | 77 pont  |
| Hódítók        | 8 p 42 mp  | 3 p 23 mp  | 14 p 46 mp | 42 p 31 mp |            | 3 p 21 mp  | 42 p 31 mp        | 74 pont  |
| Yessssssss     | 43 p 31 mp | 38 p 09 mp | 15 p 09 mp | 47 p 44 mp | 31 p 46 mp |            | 47 p 44 mp        | 74 pont  |
| мом            | 12 p 33 mp | 35 p 12 mp |            | 18 p 18 mp |            | 14 p 14 mp | 35 p 12 mp        | 57 pont  |
| Runtime terror | 36 p 30 mp |            | 33 p 45 mp |            | 54 p 01 mp |            | 54 p 01 mp        | 43 pont  |
| Lúúúzerek      | 9 p 16 mp  | 36 p 00 mp |            | 37 p 01 mp |            |            | 37 p 01 mp        | 37 pont  |

| Megoldásszám     | 8         | 9         | 9         | 7          | 2         | 2         |
|------------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|
| Legelső megoldás | 3 p 49 mp | 3 p 23 mp | 2 p 41 mp | 14 p 38 mp | 7 p 45 mp | 3 p 21 mp |
| Különdíjas       | Solvers   | Hódítók   | Kockák    | Kockák     | Solvers   | Hódítók   |

