Készítsen egy olyan honlapot, melyen az egyetem rendezvényeire jelentkezhetnek a középiskolás diákok.

Egy TXT fájl tartalmazza a megtartandó rendezvényeket az alábbi módon:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tevékenység megnevezése** | **Tevékenység időpontja (dátum)** | **Tevékenység helyszíne** | **Tevékenység óraszáma** |
| Kutatók éjszakája | 2023.09.29 | DUE | 10 |
| Planet 2023 | 2023.09.27-2023.10.1 | Budapest | 60 |
| Nyílt nap DUE | 2023.11.18 | Dunaújváros | 3 |
| Nyílt nap DUE | 2023.12.20 | online | 2 |
| Nógrád Megyei Pályaorientációs kiállítás | 2023.10.18 | Salgótarján | 8 |
| Fejér Megyei Pályaorientációs kiállítás | 2023.10.20 | Székesfehérvár | 8 |
| Baranya Megyei Pályaorientációs kiállítás | 2023.11.08 | Pécs | 8 |
| Kiskunhalasi Pályaorientációs kiállítás | 2023.11.21 | Kiskunhalas | 4 |
| Kiskunmajsai Pályaorientációs kiállítás | 2023.10.27 | Kiskunmajsa | 4 |
| Bonyhádi Pályaorientációs kiállítás | 2023.11.17 | Bonyhád | 4 |

A rendezvényeket tartalmazó events.txt fájlt mellékeltük a feladathoz, A TXT fájlból készítsen egy mySQL fájlt a szoftver. (5 pont)

A honlap látogatója egy űrlapon megadhatja a nevét, e-mail címét, és kiválaszthatja, hogy melyik rendezvényen szeretne részt venni. (5 p)

Az ugyanazon a rendezvényen résztvevő tanulók nevét és e-mail címét rendezvényenként külön MySQL táblába mentse a program. (20 p)

Amennyiben egy rendezvényre 20-nál többen jelentkeznének, akkor figyelmeztessen a szoftver, hogy a rendezvény betelt, és az új jelentkező már ne kerüljön be a MySQL táblába. (10 p)

Ha ugyanaz a tanuló ugyanarra a rendezvényre jelentkezne (név és e-mail cím is megegyezik), akkor a jelentkezést tiltsa le a szoftver. (7 p)

Az oldal tartalmazza a Dunaújvárosi egyetem logóját, színeit, designe elemeit. (3 p)

0-25 elégtelen

26-32 elégséges

33-39 közepes

39-44 jó

45-50 jeles