

4. feladat

15 pont

A Nekeresd gimnázium felvételi vizsgáján Magyar nyelv és irodalomból és Matematikából van írásbeli és szóbeli vizsga. Az így megszerzett 30-30 pont (maximum 120 pont) a szerzett pontszám. Ezen kívül 6 tantárgy 5-7. osztályban szerzett év végi, és a 8. osztály félévi jegyeiből maximum 120 pontot szerezhetsz a vizsgázó. Ezek a hozott pontok.

Hozza létre a „felveteli” nevű adatbázist, és töltsd fel az alábbi adatokkal a „vizsgazok” táblát!

A „vizsgazok” tábla szerkezete:

Név: A vizsgázó neve

Hozott_pontszám: Az általános iskolából hozott pontszám (24..120 pont)

Szerzett_pontszám: Az írásbeli és szóbeli vizsgán szerzett pontszámok összesen (0..120 pont).

Név	Hozott_pontszám	Szerzett_pontszám
Deli Csenge	102	95
Dudás Orsolya	85	96
Einstein Albert	105	113
Kámán Botond	94	95
Korcsmáros Emese	82	85
Lencsés Lilla	75	80
Mezei Magdolna	107	115
Petris Levente	96	100
Szabó Péter	91	97
Szilágyi Erzsébet	63	70

Hozza létre az alábbi lekérdezést!

- Rangsor - Listázza ki, hogy a vizsgázók rangsorából kiket vesz fel a Nekeresd Gimnázium, ha tudjuk, hogy idén sajnos csak 6 (hat) új diákkal bővíthet az iskola! Adja meg a felvettek összesített pontszámát is (Hozott_pontszám+ Szerzett_pontszám)!

Megjegyzés: Azon adatbázis-kezelőknél, ahol adatbázisokat nem tudunk létrehozni, csak táblákat, ott adatbázis helyett alkönyvtár (mappát) készítsünk, és ebben hozzuk létre a táblát megvalósító fájlt. Ekkor a beadandó a létrehozott alkönyvtár (mappa) és tartalma.

Amennyiben az adatbázis létrehozása és feltöltése nem az adott keretrendszerből, hanem valamilyen programnyelvi kóddal (pl. SQL) történik, beadandó a használt forrásnyelvű kód is.