

Kollégiumi statisztika

Szint:	<i>Közép</i>
Témakör:	<i>Táblázatkezelés</i>
Javasolt megoldási idő:	<i>50 perc</i>
Megszerezhető pontszám:	<i>30 pont</i>

Egy kollégiumban statisztikát készítettek a tanulók testi adottságairól és időbeosztásukról. S ezek között összefüggéseket kerestek. A tanulással eltöltött idejük alapján minősítették a gyerekeket.

1. Akinek tanulási ideje legalább 3 óra, annak a minősítése "szorgalmas" legyen!
2. Aki az előbbi feltételnek nem felel meg, annak neve mellett álljon "lusta!"!
3. Ki a legjobb tanuló, s mennyi az átlaga?
4. Mennyi a tanulók testtömeg indexe a testsúlyuk és a magasságuk hányadosaként?
5. Függvénnyel összegezze, hogy a fiúk átlagosan hány órát sportolnak?
6. Hány kollégista lány van?
7. Készítsen egy másik táblázatot, melyben a fiúk neveit rendezzi a magasság szerint emelkedő sorrendben!
8. Ábrázolja oszlopdiagrammal a fiú tanulók magasságát! A diagramnak legyen címe és adattáblája is!
9. Szúrjon be egy felső sort, és írja be: Kollégiumi statisztika.
10. Formázza a táblázatokat a mintában megadott módon! A betűtípus Garamond és mérete. 12 pt.
11. Írja az élőfejbe balra igazítva az azonosítóját, élőlábba jobbra igazítva a vizsgadátumát.
12. A dokumentum legyen fekvő tájolású, s férjen el 1 lapon!