

2017. Adatbázis- és szoftverfejlesztés gyakorlat javítóvizsga 12.AB

❖ Felkészülés:

A felkészüléshez, gyakorláshoz segítséget nyújtanak korábbi érettségi feladatok:

https://www.oktatas.hu/koznevelas/erettsegi/feladatsorok_vizsgatargyankent/!DARI_ErettsegiFeladatsorok/oh.php?id=erett_ut_reszlet (*informatika*)

https://www.oktatas.hu/koznevelas/erettsegi/feladatsorok_vizsgatargyankent/!DARI_ErettsegiFeladatsorok/oh.php?id=erett_ut_reszlet (*informatikai alapismeretek*)

valamint az idei érettségi feladatok:

https://www.oktatas.hu/koznevelas/erettsegi/feladatsorok/kozepszint_2017tavasz/koz_ep_9nap (*informatika ismeretek közép szint*)

https://www.oktatas.hu/koznevelas/erettsegi/feladatsorok/emelt_szint_2017tavasz/emelt_9nap (*informatika ismeretek emelt szint*)

https://www.oktatas.hu/koznevelas/erettsegi/feladatsorok/emelt_szint_2017tavasz/emelt_7nap (*informatika emelt szint*)

❖ Számonkérés formája:

A vizsgázónak három feladatot kell megoldania számítógépen, amire 60 perc áll rendelkezésre. A feladatokat a vizsgázó tetszőleges sorrendben oldhatja meg, idejét szabadon osztja be. Feladatok:

- 1) Weblapszerkesztés HTML és CSS nyelv használatával
- 2) Adatbázis-kezelés SQL nyelv használatával,
- 3) Programozás C# nyelv használatával.

A vizsga folyamán semmilyen segédeszköz nem használható, jegyzetek készítéséhez a lapot a vizsgáztató tanár adja.

❖ Értékelés:

Az értékelés pontozással történik. A vizsgán összesen 3*10, azaz 30 pontot lehet elérni. Az elégséges szinthez legalább 51%-os teljesítmény szükséges, vagyis a vizsgázónak minimum 16 pontot el kell érnie a sikeres vizsgához.