3. Közösségi szolgálat

Néhány éve az érettségi vizsga megkezdésének feltétele, hogy a diákok összesen 50 óra közösségi szolgálatot teljesítsenek. A közösségi szolgálat keretében többféle munkát végezhetnek a diákok. A legtöbb iskolában igyekeznek elérni, hogy a tanulók az 50 órát már az érettségi éve előtt teljesítsék. Ebben a feladatban egy iskola 2016/2017-os tanévre vonatkozó adatait dolgozzuk fel.

1. Készítsen új adatbázist kozossegi néven! A mellékelt négy – tabulátorokkal tagolt, UTF-8 kódolású – szöveges állományt (diak.txt, jelentkezes.txt, munka.txt, tevekenyseg.txt) importálja az adatbázisba a fájlnévvel azonos néven (diak, jelentkezes, munka, tevekenyseg)! Az állományok első sora a mezőneveket tartalmazza. A létrehozás során állítsa be a megfelelő típusokat és az elsődleges kulcsokat!

Táblák:

diak (id, nev, osztaly)

id A diák azonosítója (szám), ez a kulcs

nev A diák neve (szöveg). Az iskolában minden diák neve egyedi, ezt

a feladat megoldása során kihasználhatja.

osztaly A diák osztálya (szöveg)

jelentkezes (diakid, munkaid, ervenyes, elfogadva, teljesitve)

diakid A diák azonosítója (szám), az összetett kulcs része

munkaid Annak a munkának az azonosítója, amelyre a diák jelentkezett (szám),

az összetett kulcs része

ervenyes A diák jelentkezésének érvényessége (logikai); értéke hamis, ha a diák

lemondta a jelentkezését

elfogadva Azt jelzi, hogy a jelentkezést elfogadták-e (logikai); értéke igaz, ha

elfogadták, hamis visszautasítás esetén

teljesítve A mező a munka teljesítését rögzíti (logikai); értéke a teljesített munka

esetén igaz

munka (id, datum, kezdes, hossz, maxletszam, tevekenysegid)

id A munka azonosítója (szám), ez a kulcs

datum A munkavégzés dátuma (dátum)

kezdes A munkakezdés ideje az adott napon (idő) hossz A munkavégzés órában mért hossza (szám) maxletszam A munkára igényelt maximális létszám (szám)

tevekenysegid A tevékenység azonosítója (szám)

tevekenyseg (id, nev, iskolai)

id A tevékenységi terület azonosítója (szám), ez a kulcs

nev A tevékenységi terület neve (szöveg)

iskolai A tevékenységi terület az iskolához kötött-e (logikai); értéke igaz, ha

a diák saját iskolájában végzi

1811 gyakorlati vizsga 8 / 12 2020. október 28.

A következő feladatok megoldásánál a lekérdezéseket és a jelentést a zárójelben olvasható néven mentse! Ügyeljen arra, hogy a megoldásban pontosan a kívánt mezők szerepeljenek!

tevekenysegid

- 2. Készítsen lekérdezést, amely ábécérendben megjeleníti az iskolához kötött tevékenységi területek nevét! (*2iskolai*)
- 3. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy a tanév során összesen hány órányi feladat volt elérhető a diákok számára! A lekérdezés készítése során vegye figyelembe a létszámot is! (*3oraszam*)
- 4. Készítsen jelentést, amely kilistázza a 10. évfolyam tanulói által ténylegesen teljesített munkák adatait! A munkákat osztály, azon belül diákok szerint csoportosítva, időrendben jelenítse meg! A szövegszerű tartalmat tekintve az alábbi minta legyen a meghatározó! Biztosítsa, hogy minden érték látható legyen! A jelentést lekérdezéssel készítse elő! (4evf10)

A 10. évfolyamos diákok közösségi munkája a 2016/2017-es tanévben					
osztály 10/A	név	dátum	időpont	óraszám	tevékenység
	Ábrahám Katalin				
		2016. 11. 19.	15:00:00	3	könyvtárrendezés
		2016. 12. 09.	16:30:00	2	óvodai munka
		2016. 12. 18.	8:30:00	2	óvodai munka
		2017. 04. 23.	8:30:00	2	óvodai munka
		2017. 05. 20.	8:30:00	3	tolmácsolás
		2017. 06. 03.	9:00:00	3	állatkerti felügyelet
		2017. 06. 19.	10:30:00	3	táboroztatás
		2017. 06. 28.	8:00:00	4	gyermekfelügyelet
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2017. 08. 13.	8:30:00	2	óvodai munka

- 5. Készítsen lekérdezést, amely kilistázza azon diákok nevét, akikkel legalább kétszer előfordult, hogy jelentkezésüket elfogadták, de nem teljesítették a választott feladatot! A diák nevét és a távolmaradások számát jelenítse meg! (*5tobbszor*)
- 6. Készítsen lekérdezést, amely megadja azokat az őszi szünetre eső munkákat, amelyekre még nem volt jelentkező, azaz a *jelentkezés* táblában nem szerepelnek! A napot, a kezdési időt, a hosszt és a tevékenység nevét dátum, azon belül kezdési idő szerint rendezve jelenítse meg! 2016-ban az őszi szünet első napja október 29., utolsó napja november 6. volt. (*6senki*)
- 7. Készítsen lekérdezést, amely osztályonként megadja azon diákok számát, akik teljesítettek már közösségi munkát! (*7stat*)

30 pont

1811 gyakorlati vizsga 9 / 12 2020. október 28.