

# Könyvesbolt

## Dolgozat (45 perc)

1. A „vnev.knev.megoldas.txt” állományt nevezze át: „<sajate-  
vezetéknév>.<keresztnev>.megoldas.txt” -re!  
Az egyes feladatok megoldását ebbe az állományba másolja be! Ügyeljen a tördelésre. A  
dolgozat leadási felületére kizárólag ezt az állományt kell majd feltölteni
2. Hozza létre a 'konyvek' adatbázist, azon belül a 'könyv' táblát és tölts fel adatokkal a  
konyvek.sql fájl végrehajtásával!

### A tábla szerkezete:

A feladatokban 'konyvesbolt' adatbázis, 'konyvek'  
táblájával kapcsolatos statisztikai kérdésekre kell  
válaszolni.

azon	int(11)	
szerzo	varchar(30)	
cim	varchar(50)	
temakor	varchar(50)	
ar	int(11)	eredeti ár
engedmeny	int(11)	0, 10%,15%, 20%
eladasiar	int(11)	eredeti ár – engedmény
datum	int(11)	forgalomba helyezés éve

Ügyeljen arra, hogy minden feladatban pontosan a kért mezőket, a kért sorrendben jelenítse meg!  
Amelyik feladatnál nincs külön megadva, ott minden adatot ki kell írni!

3. Listázza ki a teljes adattáblát!
4. Adja meg a „Történelem” témájú könyvek szerzőjét és címét!
5. Adja meg azokat a témá(ka)t, amelyekre 0% azaz nincs engedmény!
6. Sorolja fel a három legdrágább könyv címét, szerzőjét, eladási árát!
7. A phpmyadmin a helyes lekérdezések esetén kiírja, hogy hány sor felel meg a kritériumnak.  
A zöld sávban szereplő mondat bemásolásával adja meg hány olyan könyv van, amelyre 20%-os  
kedvezményt adnak!
8. Adja meg az legalább 1000 Ft de legfeljebb 2000 Ft áron megvásárolható Szépirodalmi  
könyveket ár szerint csökkenő sorrendben!  
A listában a szerző, a cím, és az eladási ár adatok szerepeljenek.
9. William Shakespeare könyveinél elfelejtették megadni a szerzőt. Listázza ki ezeket a könyveket!
10. Listázza ki 'Robert Merle', 'Joseph Heller', és 'Alexandre Dumas' könyveit szerzői sorrendben!
11. Adja meg a 2015 előtti és a 2018 után forgalomba helyezett könyvek szerzőjét, címét!
12. Hajtsa végre a „DROP DATABASE `konyvesbolt`” parancsot!  
Adja meg mit eredményez parancs hatása!

Jó munkát