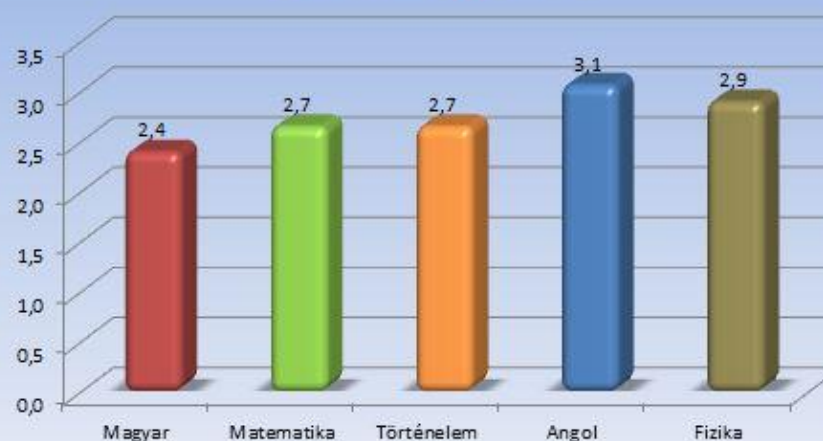


## 9.E tanulmányi eredménye

Név	Magyar	Matematika	Történelem	Angol	Fizika	Tanulmányi átlag	Bukott-e?
Lukács Gergő	2	2	4	2	1	2,2	Bukott
Cipó Beáta	3	5	4	5	1	3,6	Bukott
Mag Veronika	2	1	4	4	2	2,6	Bukott
Gaál Dániel	3	2	3	2	2	2,4	
Kovács Péter	4	2	1	5	2	2,8	Bukott
Balázs Bettina	3	5	2	3	2	3	
Bakó Csaba	1	1	3	2	3	2	Bukott
Baranyi Dávid	2	1	1	4	3	2,2	Bukott
Kiss Ramóna	2	5	4	2	4	3,4	
Andó Anett	2	1	1	3	5	2,4	Bukott
Angyal Barbara	2	2	1	1	5	2,2	Bukott
Fehérvári Zsolt	3	5	4	4	5	4,2	
Tantárgyi átlag	2,4	2,7	2,7	3,1	2,9	2,8	
Bukások száma	1	4	4	1	2		

### 9.E tantárgyi átlaga



### VÉGEZD EL A KÖVETKEZŐ FELADATOKAT!

- Gépeld be az adatokat a megadott helyre!
- Állítsd névsorba a versenyzőket! (Vigyázz arra, hogy a tulajdonosokkal maradjanak az adatok!)
- Számítsd ki függvény segítségével a tantárgyi és a tanulói tanulmányi átlagokat! (ÁTLAG)
- Függvény segítségével határozd meg a bukások számát! (DARABTELI)
- Állapítsd meg függvényekkel, hogy mely tanulónak van elégtelen eredménye, ezzel azt, hogy bukott-e! ( `=HA(DARABTELI(B3:F3;1)>0;"Bukott";"" )` )  
Ezt a feladatrészt csak az készítse el, aki 5-t szeretne!
- A minta alapján, készíts diagramot, új munkalapra!
- Formázd meg a táblázatot a minta alapján!