

1/11.G osztály – Informatika osztályzatok (2009-2010)

Név	1	2	3	4	5	6	7	8	9	*	I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	*	II	
Kovács Balázs	3	2	2	5	1	-	1	1	1		2	-	2	-									
Kulcsár Dávid	-	4	3	-	2	-	1	1	-	4	3	4	4	4									4
Kurucz Attila	1	5	1	4	1	1	1	1	5	1	2	2	-	3								1	2
Lamos Tibor	4	-	-	-	1	1	-	-	3	5	3	4	5	4									4
Malmos Dávid	3	2	2	-	1	5	1	1	-		2	-	-	-									
Maros Tamás	1	4	2	-	1	2	1	1	4		2	2	4	4									3
Miklecz Dániel	2	5	4	5	3	5	1	1	3		3	4	4	4									4
Palásti Péter	2	5	4	5	3	5	-	-	4		4	5	5	5									5
Paróczai Dávid	1	1	-	4	-	2	1	1	4		2	2	2	2									2
Péter Balázs	2	3	1	-	1	-	-	-	1	5	2	-	4	2								1	2
Póka Máté	2	-	-	-	1	3	1	1	4		2	3	5	5								4	4
Rákóczi László	2	4	1	-	1	1	-	-	1	5	2	3	4	3									3
Szabó Gábor*	2	1	-	-	2	5	1	1	-		2	3	5	4								4	4
Vagyóczky Patrik*	4	2	1	-	-	-	1	1	3		2	3	4	2									3
Vidor Mihály	4	5	1	1	1	-	1	1	-	1	2	-	3	1								2	2
Vígh Krisztián	3	2	1	-	-	-	1	1	-		2	1	2	2									2
Zajmusz Péter*	1	1	3		1	5	-	-	4		3	3	3	4									3
Zólyomi Péter	1	3	1	^{1,1} / ₄	1	-	1	1	4	1	2	2	3	1									2
Átlag																							

Számonkérések adatai

Ssz	Téma	Jelleg	Forma
1	Alapfogalmak (informatika, számítástechnika, adat, bit)	röpdolgozat	írásbeli
2	Információ mennyisége (átváltások)	röpdolgozat	írásbeli
3	Átváltás a számrendszerek között	röpdolgozat	írásbeli
4	Átváltás a számrendszerek között (nem mindenki írt)	röpdolgozat	írásbeli
5	Tört és előjeles számok	röpdolgozat	írásbeli
6	Összefoglaló lap	röpdolgozat	írásbeli
7-8	Informatikai alapismeretek	témazáró	írásbeli
9	Word formázások (karakterformázások)	röpdolgozat	gyakorlati
*	Órai munka, szorgalmi feladatok		
1	Bekezdésformázás, szegély és tabulátor	röpdolgozat	gyakorlati
2	Táblázatok	röpdolgozat	gyakorlati
3	Komplex feladatok	röpdolgozat	gyakorlati
4			
5			
6			
7			
8			
9			
*	Órai munka, szorgalmi feladat		