

Mérési eredmények

2017/2018

Az idei tanév bemeneti mérését matematikából Arday Tímea és Ivády Sándorné végezte. Az eredmények a kilencedik évfolyamon az átlagosnál jobbnak mondhatóak. Szerényebbek viszont az átlagok a tízedikes tanulóknál.

Osztály	9.a	1/9a	1/9b	1/9d	1/9e	2/10a	2/10b	2/10d	2/10e	4/12c
Átlag	2,3	3,25	3,04	3,34	2,27	3,12	2,36	2,81	1,84	2,87

Ebben a tanévben, a szakközépiskolai osztályokban az előző évekhez képest a matematika heti óraszám nőtt 2+1 órától 3+2 órára.

A 2017/2018-as tanévben csak a BTMN-es tanulók fejlesztését tudták a fejlesztőpedagógusok megoldani. Velük együttműködve próbáltuk a fejlesztendő diákok tanulmányait, fejlődését követni.

Az ifjúsági tagozaton a rövid felkészítési idő és a tanulók hiányos előképzettsége nehezíti a tananyag eredményes feldolgozását. Így minden segítség ellenére a lemorzsolódás számottevő. Könnyítés a tagozaton, hogy a kötelező érettségi tárgyak óraszámja emelkedett és a szakmai végzettséggel rendelkezőknek négy tantárgyból kell csak érettségi vizsgát tenniük.

A végzős diákoknak a próba érettségihez hasonló beszámolókat szerveztünk több alkalommal is, természetesen figyelembe véve, hogy csak tanult anyag legyen a beszámolóban.

Negyedéves beszámoló matematikából Féléves beszámoló matematikából

Osztály	12.A	5/12.B	5/12.C	12.A	5/12.B	5/12.C
Átlag	2	-	-	1,83	2,54	1,41

Évvégi beszámoló matematikából

Osztály	12.A	5/12.B	5/12.C
Átlag	2,35	2,33	2,16

Az elégséges körüli átlag kevés ugyan az érettségiben való eredményes szerepléshez, de a diákokat szoktatta a vizsgaszituációhoz és reális képet kaptak tudásukról. Az érettségi vizsgák eredménye bizonyára javulni fog, ha több próba érettségit szervezünk a tanév folyamán. Sajnos néhány diák beszámolója elégtelen volt, melynek oka az otthoni készülési hiánya, valamint a gyakori hiányzás.

A reál tárgyak eredményei a szakközépiskolában

Osztály/Tárgy	1/9a	1/9b	1/9d	1/9e
Matematika félév/évvége	2,88/2,7	2,76/2,67	2,75/2,76	2,4/2,65
Természetism. félév/évvége	2,56/2,71	2,7/2,79	3,42/3,13	2,81/2,83

Osztály/Tárgy	2/10.a	2/10.b	2/10.d	2/10.e
Matematika félév/évvége	2,6/2,72	2,42/2,65	2,79/2,79	2,56/2,81

A reál tárgyak eredményei a szakgimnáziumban

Osztály/Tárgy	9.A	10.A	11.A	12.A
Matematika félév/évvége	2,18/2,67	2,36/2,6	2,33/2,36	2,36/2,29
Természetism. félév/évvége	3,17/3,24	-----	-----	-----
Biológia félév/évvége	-----	-----	2,13/2,2	4,07/4,00
Fizika félév/évvége	-----	2,76/2,76	2,31/2,93	3,64/3,21
Kémia félév/évvége	-----	-----	-----	-----
Földrajz félév/évvége	-----	-----	2,5/3	3,64/3,71

A reál tárgyak eredményei az ifjúsági tagozaton

Osztály/Tárgy	4/12.c	5/13.b	5/13.c
---------------	--------	--------	--------

Matematika félév/évvége	2,6/3,75	2,5/2,58	1,83/2,17
Fizika félév/évvége	2,5/3,5	2,77/3,08	2,17/2,17
Biológia félév/évvége	2,8/3,00	3,85/3,85	2,58/2,67
Földrajz félév/évvége	2,6/3,17	3,69/3,46	2,67/2,42

Központi bemeneti mérés ebben a tanévben sem országos, sem fővárosi nem volt. A tanév végi országos kompetencia méréshez szükséges adatszolgáltatást a nyilvántartó határidőre elvégezte. A mérés rendben lezajlott. A 2017. májusában írt kompetenciamérés eredménye:

Mérési terület	Képzési forma	2017
Matematika	szakgimnázium	1632 (1591;1686)
Matematika	szakközép	1541 (1501;1578)

A mérési eredmény az országos eredmények közelében vannak. Matematikából iskolánk átlaga mindkét iskolatípus esetén a megfelelő országos érték feletti.

A kimeneti mérések között fontos helyet foglal el az országos kompetenciamérés. A mérés feladatsorát az eddigi évekhez hasonlóan most is kijavítottuk. A javítást a központilag kiadott javítókulcs alapján végeztük. Természetesen a 2017-2018. tanév eredményét még nem ismerjük, így pontokról, képesség szintekről nem tudunk beszámolni, de a saját értékelésünk a következő.

A matematika mérési eredménye az iskolai javítás alapján:

Osztály	Létszám	Írt	Teljesítmény
10.A	25	25	56%
2/10.a	25	25	47%
2/10.b	24	22	42%
2/10.d	24	24	46%
2/10.e	23	18	47%

Természetesen értékeljük az érettségik eredményét, megbeszéljük a javító vizsgák tapasztalatait, valamint elvégezzük a szükséges változtatásokat a tanmeneteken, hogy a következő tanév eredménye a reál tárgyakból jobb legyen.

Budapest, 2018. június 20.

Ardai Tímea