

## Hozott pontok számítása, 2025. tavasz

Négy évfolyamos **angol két tanítási nyelvű** tagozat

A táblázatban az ideális osztályzatokra épülő, maximálisan elérhető pontszám kiszámításának elve látható.

A tagozathoz illő idegen nyelv osztályzatait háromszoros értékkel vesszük figyelembe.

	magyar ny. és irodalom <b>átlaga</b>	matematika	történ.	kémia	fizika	biológia	természet- ismeret / földrajz	angol nyelv	összesen
7.o. év végi osztályzata	5	5	5	5	5	5	5	3*5=15	<b>50</b>
8. o. félévi osztályzata	5	5	5	5	5	5	5	3*5=15	<b>50</b>
									<b>100</b>

Az osztályzatokból kapott összértéket elosztjuk 5-tel, **100:5=20**

Négy évfolyamos **matematika – fizika** tagozat

A táblázatban az ideális osztályzatokra épülő, maximálisan elérhető pontszám kiszámításának elve látható.

A fizika és matematika tantárgy osztályzatait kétszeres értékkel vesszük figyelembe.

	magyar ny. és irodalom <b>átlaga</b>	idegen nyelv	történ.	kémia	természet- ismeret / földrajz	biológia	fizika	matematika	összesen
7.o. év végi osztályzata	5	5	5	5	5	5	2*5=10	2*5=10	<b>50</b>
8. o. félévi osztályzata	5	5	5	5	5	5	2*5=10	2*5=10	<b>50</b>
									<b>100</b>

Az osztályzatokból kapott összértéket elosztjuk 5-tel, **100:5=20**

Négy évfolyamos **kémia - biológia** tagozat

A táblázatban az ideális osztályzatokra épülő, maximálisan elérhető pontszám kiszámításának elve látható.

A biológia és kémia tantárgy osztályzatait kétszeres értékkel vesszük figyelembe.

	magyar ny. és irodalom <b>átlaga</b>	idegen nyelv	történ.	fizika	természet- ismeret / földrajz	matematika	kémia	biológia	összesen
7.o. év végi osztályzata	5	5	5	5	5	5	2*5=10	2*5=10	<b>50</b>
8. o. félévi osztályzata	5	5	5	5	5	5	2*5=10	2*5=10	<b>50</b>
									<b>100</b>

Az osztályzatokból kapott összértéket elosztjuk 5-tel, **100:5=20**