

Mit jelentenek a százalékok?

Az egyes vizsgarészek utáni százalékok a vizsgafeladat értékelési súlyarányát jelenik. Ennek a vizsga eredményének, a végső osztályzat kialakításánál van jelentősége.

Valamennyi vizsgafeladat értékelése külön-külön, 1-től 5-ig terjedő érdemjeggyel történik.

Az egyes vizsgafeladatok eredménye a szakmai és vizsgakövetelményben (SZVK) rögzített értékelési súlyaránynak megfelelően számít bele a vizsga eredményébe.

Vagyis minden vizsgafeladat osztályzatát a súlyozásnak megfelelő arányban kell figyelembe venni, és az így kapott érdemjegyek két tizedes jegy pontossággal számolt összegét kell kerekítve kiszámolni a vizsga végeredményét.

Olyan ez, mint a gázelegyek átlagos moláris tömegének kiszámítása. Az egyes komponensek moláris tömegeit megszorozzuk a móltörtnek megfelelő súlyarányval, és ezeket kell összeadni.

Példa:

Vizsgafeladat	Értékelési súlyarány	Kapott osztályzat	Súlyarányval módosított osztályzat
Gyakorlat A	20%	5	$5 \cdot 0,20 = 1,00$
Gyakorlat B	10%	4	$4 \cdot 0,10 = 0,40$
Írásbeli	25%	3	$3 \cdot 0,25 = 0,75$
Szóbeli A	15%	2	$2 \cdot 0,15 = 0,30$
Szóbeli B	10%	2	$2 \cdot 0,10 = 0,20$
Szóbeli C	20%	3	$3 \cdot 0,20 = 0,60$
Összesen:	100%		Összesen: 3,25

A súlyozással kialakított osztályzat tehát 3,25. Ezt kell az általános szabályok szerint kerekíteni, tehát a példában jelzett szakmai vizsga eredmény 3-as, azaz közepes.

Fontos tudni, hogy a sikeres vizsgához egyes vizsgafeladatok osztályzatai között nem lehet elégtelen!

Sikertelen vizsga esetén csak az elégtelenre értékelt vizsgafeladatot kell megismételni.