

AKO SA VYPOČÍTA MOJA ZNÁMKA Z MATURITNÉHO PREDMETU?

Riaditeľ školy s internými členmi predmetovej maturitnej komisie určí skupiny príbuzných predmetov, ktorých známky sa započítajú do hodnotenia maturitného predmetu.

Hodnotenie v jednotlivých predmetoch maturitnej skúšky sa získa ako priemer známok zodpovedajúcich predmetov, do ktorých sa započítavajú koncoročné známky zo všetkých ročníkov a polročné známky z posledných dvoch ročníkov štúdia.

Ak žiak nenavštevoval predmety, ktoré sú súčasťou hodnotenia počas celého štúdia, výsledná známka sa vypočíta iba zo známok v daných ročníkoch, v ktorých žiak získal hodnotenie z tohto predmetu alebo predmetov.

Aritmetický priemer sa zaokrúhľuje na celé číslo, pričom 1,5 sa zaokrúhľuje na 1; 2,5 sa zaokrúhľuje na 2; 3,5 sa zaokrúhľuje na 3 a 4,5 sa zaokrúhľuje na 4; t.j. stupeň prospechu vyjadrený číslom s desatinnou časťou do 0,50 sa zaokrúhľuje na celé číslo smerom nadol a nad 0,50 sa zaokrúhľuje na celé číslo smerom nahor.

Príklad:

Riaditeľ školy s internými členmi predmetovej maturitnej komisie určil skupinu príbuzných predmetov v predmete fyzika na:

1. fyzika,
2. seminár z fyziky,
3. laboratórne cvičenia z fyziky

Známky žiaka gymnázia XY z fyziky boli nasledovné:

1. ročník	známka z koncoročného vysvedčenia		4
2. ročník	známky z koncoročného vysvedčenia		2
3. ročník	známky z polročného a koncoročného vysvedčenia	1	3
4. ročník	známky z polročného a koncoročného vysvedčenia	2	2

Priemer známok z hodnoteného obdobia:

$$4+2+1+3+2+2 = 14:6 \text{ (počet hodnotených období)} = 2,3$$

HODNOTENIE Z PREDMETU FYZIKA PRE ŽIAKA GYMNÁZIA XY JE 2.

Hodnotenie zo všetkých predmetov sprístupní škola maturantom do 12. mája 2020.