

# ČO SÚ PRÍBUZNÉ SKUPINY PREDMETOV?

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

Príklad:

Skupiny príbuzných predmetov na gymnáziu - maturita z fyziky

1. možnosť - len z predmetu fyzika
2. možnosť - z predmetov fyzika a seminár z fyziky
3. možnosť - z predmetov fyzika a laboratórne cvičenia z fyziky
4. možnosť - z predmetov fyzika, seminár z fyziky a laboratórne cvičenia z fyziky

**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.**

## 4-ročné štúdium

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

## 8-ročné štúdium

5. ročník - známky z koncoročného vysvedčenia
6. ročník - známky z koncoročného vysvedčenia
7. ročník - známky z polročného a koncoročného vysvedčenia
8. ročník - známky z polročného a koncoročného vysvedčenia

**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.**