

Příloha 2

Stanovení pro vazby mezi školním vzdělávacím programem a AP zkouškami jako součást žádosti o zařazení školy do pokusného ověřování

Obsah AP Calculus BC a AP Calculus AB je matematicky náročný a úrovní odpovídá 1. až 2. ročníku vysokoškolského studia, podle typu školy.

Neobsahuje z našeho ŠVP část školního učiva z tématu planimetrie, stereometrie a část z tématu kombinatoriky a pravděpodobnosti a komplexních čísel. Protože ale každý absolvent našeho gymnázia je v průběhu studia s těmito tématy obeznámen a AP zkouška Calculus zjišťuje u studentů dovednosti daleko náročnější, které vyžadují aplikaci zmíněných témat, rozhodli jsme se uznat AP zkoušku plně místo profilové maturitní zkoušky z matematiky.

Obsah AP Chemistry je chemicky náročný a úrovní odpovídá 1. až 2. ročníku vysokoškolského studia, podle typu školy.

Neobsahuje z našeho ŠVP část školního učiva z tématu anorganická chemie, organická chemie a biochemie. Protože ale každý absolvent našeho gymnázia je v průběhu studia s těmito tématy obeznámen a AP zkouška Chemistry zjišťuje u studentů dovednosti daleko náročnější, které vyžadují aplikaci zmíněných témat, rozhodli jsme se uznat AP zkoušku plně místo profilové maturitní zkoušky z chemie.

Obsah AP Biology je biologicky náročný a úrovní odpovídá 1. až 2. ročníku vysokoškolského studia, podle typu školy.

Neobsahuje z našeho ŠVP část školního učiva z tématu botaniky, zoologie a biologie člověka. Protože ale každý absolvent našeho gymnázia je v průběhu studia s těmito tématy obeznámen a AP zkouška Biology zjišťuje u studentů dovednosti daleko náročnější, které vyžadují aplikaci zmíněných témat, rozhodli jsme se uznat AP zkoušku plně místo profilové maturitní zkoušky z biologie.