

Įsivertinimo lapas: ugdymo programų pritaikymas

10 teiginių, padėsiančių suprasti, kaip šiam pagrindiniam elementui priskirtinos veiklos vykdomos Jūsų mokykloje.	Tai daroma / planuojama	Taikoma jau pakankamai gerai
1. STEM ugdymas yra mokyklos strateginio plano dalis. Jo tikslai atspindi visuose planavimo dokumentuose.		
2. Mokyklos atstovai, taikantys ugdymo programas, naudoja tarpdalykinio STEM mokymo ir mokymosi principus.		
3. Taikant ugdymo programas atsižvelgiama tiek į formalųjį, tiek į neformalųjį STEM dalykų mokymąsi.		
4. Taikant ugdymo programas mokytojams ir mokiniams skiriama pakankamai laiko rengti projektus.		
5. Ugdymo programų pritaikymas mokykloje pakankamai lankstus, kad būtų galima suderinti skirtingus mokinių ir mokytojų poreikius ir požūrius.		
6. STEM dalykų pamokos kontekstualizuojamos, mokant kitų dalykų planuojamos papildomos su STEM susijusios veiklos.		
7. Į ugdymo programas įtraukiamos svarbios socialinės temos ir realių problemų sprendimas.		
8. STEM mokymo pasiekimus rodo mokinių kompetencijos ir gebėjimai.		
9. Ugdymo programų pritaikymas mokiniams atveria galimybes domėtis STEM sritimis.		
10. Ugdymo programų pritaikymas mokykloje atveria tarpdalykinio mokymosi galimybes.		