



Beurteilungskriterien smart@digital 2023

Projektbeschreibung, Schwerpunkt Unterricht

- Das Projekt trägt zu lernwirksamem Unterricht im Bereich Medien, Informatik oder Anwendungskompetenzen (MIA) bei

Kompetenzzuwachs der Schüler*innen im Bereich Medien, Informatik und Anwendungskompetenzen (MIA)

- Das Projekt stärkt die Kompetenzen der Schüler*innen im Bereich MIA
- Es orientiert sich an den Kompetenzziele gemäss Lehrplan 21, Fachbereich «Informatische Bildung» (SO) bzw. Modul «Medien und Informatik» (AG/BL)
- Das Projekt geht über eine reine Wissensvermittlung hinaus, es ist interaktiv und handlungsorientiert gestaltet
- Der vor- und ausserschulische Mediengebrauch der Schüler*innen fliesst als Ressource ins Projekt ein

Kompetenzzuwachs der Lehrperson(en) bzw. des Schulteams

- Lehrpersonen erweitern ihre Fach-, Anwendungs- und/oder didaktischen Kompetenzen im Bereich MIA
- Unterrichtsentwicklungsaspekt: Dieser Kompetenzzuwachs wird mit den (vorhandenen oder erweiterten) methodisch-didaktischen Kompetenzen verknüpft
- Die Mitglieder des Schulteams nehmen ihre Rolle als Bezugsperson der Schüler*innen sowie ihre Vorbildrolle im Umgang mit digitalen Medien wahr
- Schulentwicklungsaspekt: Der Kompetenzzuwachs aus dem Projekt wird an der Schule verankert, das erworbene Wissen in die Breite getragen, der innerschulische Austausch zum Thema gefördert
- Es stehen genügend Ressourcen für die Unterrichts- und Schulentwicklung zur Verfügung

Innovationskraft

Dieser Punkt wird insbesondere für die Vergabe des Innovationspreises berücksichtigt

- Das Projekt stellt ein eigenständiges, neuartiges Angebot im Schulalltag dar
- Es zeigt neue Wege für die schulische Arbeit im Bereich MIA auf