

RÁMCOVÝ PROGRAM

Uvolněné úlohy z TIMSS a PIRLS

Vzdělávací program je určen zejména učitelům 1. stupně ZŠ. (Účast učitelů 2. stupně ZŠ je však možná)

Základní informace o šetření PIRLS a TIMSS
• Seznámení se základními informacemi o šetření PIRLS a TIMSS
Pojetí čtenářské gramotnosti v šetření PIRLS 2016
• Pojetí čtenářské gramotnosti v šetření PIRLS; stručný přehled o výsledcích českých žáků v mezinárodním kontextu a v čase.
• Sledované aspekty čtenářské gramotnosti v testových úlohách PIRLS; postupy porozumění textu v testových otázkách PIRLS.
Práce s uvolněnými testovými úlohami PIRLS
• Úrovně čtenářské gramotnosti PIRLS; možnost gradace úloh jako nástroj možné individualizace výuky dle vzdělávacích potřeb žáka.
• Ukázky vybraných uvolněných úloh PIRLS s různými možnostmi jejich didaktického využití.
Přestávka
Pojetí matematiky a přírodovědy v šetření TIMSS 2015
• Pojetí testovaných oblastí v šetření TIMSS.
• Přehled hlavních výsledků českých žáků v mezinárodním kontextu v čase.
Práce s uvolněnými testovými úlohami TIMSS
• Ukázky vybraných uvolněných úloh a diskuze nad různými možnostmi jejich didaktického využití.
• Možnost gradace úloh jako nástroj možné individualizace výuky dle vzdělávacích potřeb žáka.
Tvorba úloh, práce v hodině
• Praktická ukázka dalších možných aktivit, které mohou podpořit porozumění žáka dané problematice řešené v úlohách.
• Tvorba vlastních úloh.
Přestávka
Práce s uvolněnými úlohami TIMSS a PIRLS v modulu InspIS SET
• Účel a určení systému InspIS, základní seznámení s moduly InspIS.
• Základní komponenty systému (katalog úloh – využití úloh z veřejné databanky České školní inspekce, možnost tvorby vlastních úloh; katalog testů – využití testů z veřejné databanky České školní inspekce, možnost tvorby vlastních testů).
• Průvodce zadáním, realizací a vyhodnocením testu ve zjednodušeném režimu školního testování.
• Praktické ukázky využití uvolněných testových úloh z mezinárodních šetření.
• Praktické ukázky sestavení vlastního testu.
• Možnosti využití školního testování a mobilní aplikace InspIS SETmobile.
Závěr, ukončení semináře

RÁMCOVÝ PROGRAM

Uvolněné úlohy z PISA

Vzdělávací program je určený zejména učitelům 2. stupně ZŠ a učitelům SŠ. (Účast učitelů 1. stupně ZŠ je však také možná)

Mezinárodní šetření PISA
• Seznámení se základními informacemi o šetření PISA a získání přehledu o vývoji výsledků českých žáků.
• Seznámení s pojetím testovaných oblastí šetření PISA se zaměřením na přírodovědnou gramotnost v PISA 2015.
• Získání přehledu o hodnocení, sledovaných dovednostech a znalostech a o jejich vazbě na uvolněné testové úlohy.
Úlohy a otázky v šetření PISA, rozbor vybraných přírodovědných a matematických úloh
• Seznámení s metodikou tvorby testových úloh PISA pro oblast přírodovědné gramotnosti.
• Seznámení s ukázkami uvolněných testových úloh z přírodovědné a matematické gramotnosti (PISA 2015 a PISA 2012).
• Praktické ukázky rozboru úlohy, seznámení se způsobem vyhodnocování úloh, diskuze nad didaktickým využitím úloh.
• Seznámení se zdroji, z nichž lze uvolněné úlohy čerpat.
Přestávka
Rozbor úloh PISA 2015 a tvorba vlastních testových úloh
• Praktická ukázka rozboru, diskuze nad didaktickým využitím a vyhodnocováním interaktivních úloh PISA 2015.
• Seznámení s ukázkami vybraných ICT nástrojů využitelných při výuce.
• Dílna – tvorba testových úloh (skupinová i individuální forma).
• Diskuze nad specifiky a možnostmi elektronického zadávání testových úloh.
Přestávka
Práce s uvolněnými úlohami PISA v systému InspIS SET
• Účel a určení systému InspIS, základní seznámení s moduly InspIS.
• Základní komponenty systému (katalog úloh – využití úloh z veřejné databanky České školní inspekce, možnost tvorby vlastních úloh; katalog testů – využití testů z veřejné databanky České školní inspekce, možnost tvorby vlastních testů).
• Průvodce zadáním, realizací a vyhodnocením testu ve zjednodušeném režimu školního testování.
• Praktické ukázky využití uvolněných testových úloh z mezinárodních šetření.
• Praktické ukázky sestavení vlastního testu.
• Možnosti využití školního testování a mobilní aplikace InspIS SETmobile.
Závěr, ukončení semináře

