

FP TUL

PŘEDPOKLADY ŽÁKŮ K ŘEŠENÍ ÚLOH Z MATEMATIKY

Anotace: Budou představeny výsledky výzkumu provedeného v rámci projektu TA ČR realizovaného na PŘF UJEP v letech 2019–2022. V rámci tohoto projektu byla vyvinuta struktura popisující předpoklady žáka k řešení matematických úloh, která obsahuje osm následujících ukazatelů: matematickou citlivost a matematickou tvořivost, čtenářskou gramotnost, počítařskou dovednost, pracovní paměť, tendenci k užití algoritmu, schopnost sebeposouzení a motivaci k učení se matematice. Na semináři bude stručně popsán důvod jejich zařazení do vytvořené struktury i jejich diagnostika. Testování je určeno žákům ve věku 14 -16 let ze základních a středních škol.

PONDĚLÍ 20.5.2024 OD 14:20
HOD., V ZASEDACÍ MÍSTNOSTI DFP
(4. PATRO BUDOVY G V LIBERCI)
PŘEDNÁŠEJÍCÍ: DOC. PAEDDR. PETR
EISENMANN, CSC. (KMA PŘF UJEP)
