

Posudek diplomové práce Bc. Vladimíra Kabrta Didaktická hra ve výuce fyziky na ZŠ

Diplomová práce obsahuje úvod, teoretickou část a praktickou část.

V úvodu autor vysvětluje motivy a cíle práce.

V teoretické části uvádí a shrnuje dostupné informace o tématice didaktických her. Snaží se za pomoci dostupné literatury vymezit pojmy, formulovat hypotézy a stanovit prostředky k jejich ověřování.

Zajímavější a velmi přínosná je část experimentální. Zde autor exaktně pomocí statistických metod ověřuje přínosnost didaktických her pro lepší znalosti dětí. Vzhledem k malému vzorku dětí lze plně souhlasit s autorovým závěrem, že přínos je prokázán pouze jako pravděpodobný.

Užitečné informace přinášejí výsledky ankety o využívání didaktických her uspřádané autorem mezi učiteli základních škol nižších gymnázií. I tento materiál je pečlivě vyhodnocen a zpracován i do přehledných grafů. Jen je podle mého názoru škoda, že v česky psané práci nejsou záhlaví tabulek uváděna v češtině.

Pro zájemce práce přináší řadu hotových her s návody a dále náměty pro zhotovení pomůcek pro další hry.

Práce má slušnou jazykovou úroveň. Některým gramatickým nebo stylistickým prohřeškům se však autor nevyhnul, což však nemá praktický vliv na užitečnost předložené práce.

Práci doporučuji k obhajobě, je možné ji hodnotit stupněm výborně.

V Plzni dne 6. května 2015

Mgr. Josef Veselý,
Gymnázium Klatovy



Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta pedagogická
katedra matematiky, fyziky
a technické výchovy

