

Posudek na diplomovou práci

Název práce: Využití drobného materiálu v pracovních činnostech na 1. st. ZŠ

Autorka: Jana Jindrová

Předložená diplomová práce má 85 stran textu a 6 stran příloh. Diplomová práce je členěna na úvod, šest kapitol a závěr.

V první kapitole je představen drobný technický materiál jako materiál, který vyrobila lidská ruka. Zároveň jsou zde uvedeny i nástroje, nářadí a pomůcky pro práci s tímto materiálem. Začlenění do RVP a ŠVP je uvedeno v závěru kapitoly.

Druhá kapitola je celá věnována korálkům jako jedné z možností práce s drobným materiálem. Je zde uvedena rozsáhlá tabulka, ve které jsou uvedeny různé druhy korálků včetně popisu výroby a ilustračního fota.

Ve třetí kapitole jsou uvedeny základní techniky pro práci s korálky. Následuje kapitola o historii výroby korálků v Čechách.

Ve páté kapitole je uvedeno 30 pracovních námětů pro práci s různými materiály, které jsou rozděleny do skupin podle materiálu. Všechny náměty jsou doplněny vlastním ilustračním fotem nebo fotem převzatým. Navržené náměty jsou velmi pěkně zpracovány a mohou být inspirací pro širší pedagogickou veřejnost.

V další kapitole popisuje autorka diplomové práce realizaci pěti pracovních námětů včetně hodnocení. Ilustrační fota z realizace námětů jsou uvedena v příloze diplomové práce.

V poslední kapitole jsou uvedeny výsledky průzkumu, který autorka diplomové práce provedla na základní škole pomocí dotazníku. Průzkum se týkal využívání práce s drobným materiálem na základní škole. Výsledky průzkumu jsou přehledně zpracovány do grafů.

V závěru práce je shrnutí pro práci s drobným materiálem na 1. stupni základní školy.

Předložená diplomová práce je velmi pečlivě zpracována jak po obsahové stránce, tak po formální stránce. Velmi kladně lze hodnotit množství uvedených pracovních námětů.

Předložená diplomová práce splňuje požadavky kladené na diplomovou práci, a proto ji doporučuji k obhajobě a hodnotím

výborně.

Při obhajobě bych ráda, aby autorka diplomové práce odpověděla na tyto otázky:

Jakou formu jste zvolila při dotazníkové metodě?

Který pracovní námět se vám zdál pro děti základní školy nejvhodnější?



V Plzni, dne 2. dubna 2013

Doc. PaedDr. Jarmila Honzík, Ph.D.
vedoucí diplomové práce

