

TOPICS FOR WORK ACTIVITIES CONNECTING MAN AND THE WORLD OF WORK WITH DIGITAL TECHNOLOGIES AND THEIR VERIFICATION IN PRACTICE WITH CHILDREN IN THE 1ST GRADE OF ELEMENTARY SCHOOL

NÁMĚTY PRO PRACOVNÍ ČINNOSTI PROPOJUJÍCÍ ČLOVĚK A SVĚT PRÁCE S DIGITÁLNÍMI TECHNOLOGIEMI A JEJICH OVĚŘENÍ V PRAXI S DĚTMI NA 1. STUPNI ZŠ

Adéla Kůsová

Abstract

The work focuses on proposing ten topics for the subject "Man and the World of Work," in which working activities for students of the 1st level of primary schools will be interconnected with activities involving the use of digital technologies. The topics are designed for various types of working activities with diverse materials, utilizing selected digital technologies suitable for students of the first level of primary schools. The aim of this work is to create ten proposed topics with children, supporting their development of manual skills in conjunction with the use of digital technologies. Additionally, the aim of this work is to evaluate possible challenges of individual topics and, if necessary, propose alternative solutions, enabling the topics to be realized in their original proposed form.

Keywords: *Man and the World of work, digital technologies, manual working activities*

Abstrakt

Práce se zabývá návrhem deseti námětů do předmětu Člověk a svět práce, ve kterém budou pracovní činnosti pro žáky 1. stupně základních škol propojeny s aktivitami zahrnující využití digitálních technologií. Náměty jsou koncipovány pro různé typy pracovních činností s různorodými druhy materiálů, při nichž jsou využívány vybrané digitální technologie, které jsou vhodné pro žáky prvního stupně základních škol. Cílem této práce je zhotovit deset navržených námětů s dětmi, které u nich podporují rozvoj manuální práce ve spojitosti s využitím digitálních technologií. Zároveň je cílem této práce vyhodnotit možná úskalí jednotlivých námětů, popřípadě navrhnout jiné alternativy řešení, díky kterým budou moci být náměty zrealizovány do původní navrhované podoby.

Klíčová slova: *Člověk a svět práce, digitální technologie, pracovní činnosti*

Kontakt

Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta pedagogická, Katedra matematiky, fyziky a technické výchovy, Klatovská 51, Plzeň, 306 14