

PILOT VERIFICATION OF THE NEW CURRICULUM OF THE SUBJECT TECHNOLOGY AT
PRIMARY SCHOOLS

PILOTNÍ OVĚŘOVÁNÍ NOVÉHO KURIKULA PŘEDMĚTU TECHNIKA NA ZÁKLADNÍCH
ŠKOLÁCH

Michaela Dorušková

Abstract

This diploma thesis analyzes past, present and future of technical education at primary school. The first chapter deals with didactics of technology and there si briefly describes the history of technical subjects and the present education of technology at primary school. The second chapter deals with implementation of the new educational content "Člověk a technika" and the subject „Technika". Thesis icludes useful topics from technology lessons. The third chapter deals with evaluation of pupils product of primary schools from Pilsen and Karlovy Vary regions.

Keywords: *didactics, technical education, history of technical subjects, technology, topics from technology lessons, product evaluation*

Abstrakt

Diplomová práce se zabývá analýzou minulého, současného a budoucího technického vzdělávání na základních školách. První kapitola je zaměřena na didaktiku techniky, kde je stručně popsána historie pracovních činností a současná charakteristika RVP ZV. Druhá kapitola se zaměřuje na implementaci nového vzdělávacího obsahu Člověk a technika s předmětem Technika. Zároveň jsou popsány náměty do hodin Techniky, které by se mohly hodit vyučujícím. Třetí kapitola se zaměřuje na hodnocení výrobků v rámci pokusného ověřování, které vyráběli žáci základních škol Plzeňského a Karlovarského kraje.

Klíčová slova: *didaktika, technické vzdělávání, historie technických předmětů, technika, náměty do výuky technických předmětů, hodnocení výrobků*

Contact

Západočeská univerzita, Fakulta pedagogická, michaeladoruskova@seznam.cz

E-mail: michaeladoruskova@seznam.cz