



UŽITEČNÉ E-ZDROJE PRO VÝUKU MATEMATIKY OČIMA STUDENTŮ UČITELSTVÍ

DOFKOVÁ Radka

radka.dofkova@upol.cz

Katedra matematiky, Pedagogická fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, CZ

Východiska

Současná situace pandemie viru Covid 19 ukázala, že je třeba, aby se studenti učitelství orientovali v dostupných elektronických zdrojích, které jim usnadní samostudium v době distanční výuky a současně mají požadovaný didaktický potenciál pro využití v pedagogické praxi. Cílem výzkumné sondy bylo identifikovat zdroje, se kterými se studenti cítí připraveni pracovat při svém studiu či budoucí výuce.

Metodologie

Výzkumný nástroj: Analýza textu

Výzkumný vzorek: 95 respondentů - studenti učitelství pro 1. stupeň ZŠ (U1ST) a studenti učitelství pro 1. stupeň ZŠ a speciální pedagogika (U1STSP)

Výzkumná otázka

Jaké elektronické zdroje používají studenti v rámci svého studia či plánují využívat ve své budoucí praxi?

Matematika hrou

Matematika - Úvodní strana

EI-zdroje podle četnosti jejich identifikace (%)

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Umíme matematiku

Matika in

Školákov

On-line cvičení matematika

Matematika hrou

Škola s nadhledem

Zábavná matematika - chytrák

Matematika pro všechny

Matematický klokan

MatMat

Matýskova matematika

Khanova škola

Luštěnky

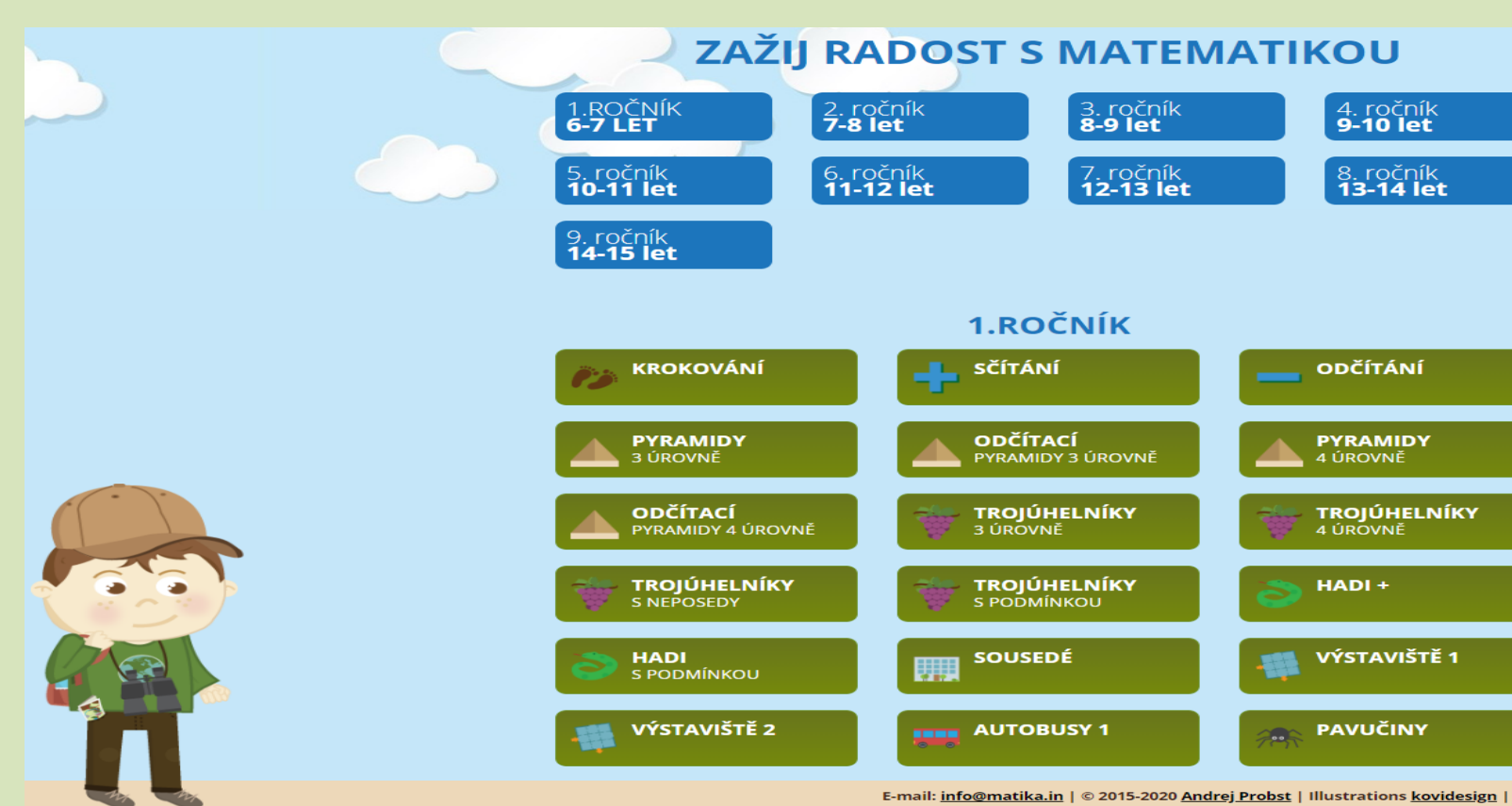
Učení on-line

Hackmath

Hejného matematika

Dětské stránky

Digitální materiály pro výuku



■ U1ST ■ U1STSP

Poděkování

Prezentace posteru je podporována projektem *Nestandardní úlohy v matematickém vzdělávání* (IGA_PdF_2020_008).

