

Závěrečná zpráva projektu specifického výzkumu na rok 2021 (jednoletý projekt) – zakázka č. 2117

Název projektu: VÝUKA TECHNICKÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ A SŠ V DOBĚ MIMOŘÁDNÝCH OPATŘENÍ SOUVISEJÍCÍCH S NEMOCÍ COVID-19

Specifikace řešitelského týmu

Odpovědný řešitel:

Ing. Roman Loskot, Ph.D.

Studenti doktorského studia na PdF UHK:

nejsou

Studenti magisterského studia na PdF UHK:

P19P0850 - Tereza Topolská, č. ú.:

P20P0400 - Bc. Adéla Kubánková,

č.ú.:212400778/0600

P20P0432 - Bc. Ondřej Falta, 1022048237/6100

P20P0431 - Bc. Pavel Bédi, 1538951013/3030

P19P0804 - Bc. Lukáš Kapitán, č. ú.: 2401513156/2010

Školitelé doktorandů:

Další výzkumní pracovníci:

Doc. Mgr. et Mgr. Marie Hubálovská, Ph.D.

Mgr. Štěpán Major, Ph.D.

Celková částka přidělené dotace:

134 000 Kč

Stručný popis postupu při řešení projektu, vč. přehledu realizovaných výdajů je obsahem výroční (průběžné) zprávy.

Splnění kontrolovatelných výsledků řešení

Byly přijaty dva příspěvky do sborníku konference EDULEARN21.

[1]Loskot, R., Major, Š., Hubálovská, M. Digital models of 3d objects as support for distance learning of technical subjects in secondary and primary schools. 2021. 5s. ISBN: 978-84-09-31267-2. ISSN: 2340-1117.

granty: OSpec. výzkum: S. Forma: D_ČLÁNEK VE SBORNÍKU
(ID: 43878434) (RIV ID: 50018824)

[2]Loskot, R., Hubálovská M., Major, Š. Application of distance learning of technical subjects in secondary and primary schools. EDULEARN21 Proceedings, 2021. 5s. ISBN: 978-84-09-31267-2. ISSN: 2340-1117.

granty: OSpec. výzkum: S. Forma: D_ČLÁNEK VE SBORNÍKU
(ID: 43878433) (RIV ID: 50018823)

Byl přijat jeden příspěvek do časopisu Media4u.

[3] Loskot, R., Topolská, T., Kubánková, A., Falta, O., Bédi, P., Kapitán, L. Digitální modely 3D objektů jako podpora distanční výuky na středních a základních školách. *Media4u magazine*. J. Chromý, 2022. 4s. ISSN: 1214-9187.

granty: OSpec. výzkum: S. Forma: J_ČLÁNEK V ODBORNÉM PERIODIKU
(ID: 43879421) (RIV ID: 50019811)

[4] <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85123984582&origin=resultslist&sort=plf-f>

[5] <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85136338214&origin=resultslist&sort=plf-f>

[6] <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85136332964&origin=resultslist&sort=plf-f>

Výstupy [1], [2] typu D (ID 43878434 a 43878433) však nelze zatím uznat za splněné, jsou však suplovány pro potřeby SV výstupy [4], [5], [6]. V dedikaci je však provedeno chybně přiřazení k jinému projektu - Specific research project No. 18/I 21. Výpis výstupů z OBD je v příloze.

Úplný seznam publikačních výstupů projektu-druh (dle metodiky VaV), název, autoři, rok vydání, zdroj publikování.

Každý výstup musí být zaveden do OBD a doložen výpisem z něj s prokázanou návazností na projekt Specifického výzkum (s uvedením čísla zakázky).

Povinné přílohy

- a) výpis (export) z OBD - výsledky publikační činnosti podpořené projektem

Datum: 2. 1. 2023

Podpis  ele