

ČESKÁ REPUBLIKA
Masarykova univerzita
Filozofická fakulta

CZECH REPUBLIC
Masaryk University
Faculty of Arts

OSVĚDČENÍ CERTIFICATE

Nela Rindová

datum narození: 21. 10. 1999

date of birth: 21st October 1999

o získání mikrocertifikátu v souladu s § 60 zákona
č. 111/1998 Sb., o vysokých školách v programu

to confirm, under section 60 of Act N. 111/1998 Sb.,
the award of the micro-credential in the programme

DIGCOMPEDU: JAK SMYSLUPNĚ ROZVÍJET
DIGITÁLNÍ KOMPETENCE UČITELE I ŽÁKŮ

DIGCOMPEDU: HOW TO DEVELOP THE DIGITAL
COMPETENCIES OF TEACHERS AND STUDENTS

Typ zajištění kvality: Institucionální licence
Odpovídající 3 ECTS
Na úrovni 6 EQF

Type of quality assurance: Institutional License
Corresponding to 3 ECTS
On a level 6 of EQF

Číslo osvědčení
CZ-14210-2025-179448
Datum vydání
17. 2. 2025

Certificate number
CZ-14210-2025-179448
Date of issuing
17th February 2025

MUNI

Nela Rindová

DATUM NAROZENÍ: 21. 10. 1999
ČÍSLO OSVĚDČENÍ: CZ-14210-2025-179448

DATE OF BIRTH: 21st October 1999
CERTIFICATE NUMBER: CZ-14210-2025-179448

Forma účasti na vzdělávací aktivitě: online

Jazyk výuky programu: čeština

Typ hodnocení: míra účasti, praktické hodnocení

Dosažené hodnocení: A

Zajištění kvality: Na základě akreditace ke studijnímu programu č. j. MU-IS/65084/2018/705345/FF.

Výsledky učení:

Znalosti – absolvent je schopen

Absolvent má pokročilé znalosti o různých digitálních technologiích a nástrojích a jejich možných aplikacích ve výuce. Je schopen identifikovat a rozlišovat různé digitální nástroje a technologie a chápe jejich úlohu a význam ve vzdělávacím procesu.

Dovednosti – absolvent je schopen

Absolvent má pokročilé dovednosti potřebné pro efektivní integraci digitálních technologií do vzdělávacích aktivit. Je schopen aplikovat znalosti získané v kurzu při návrhu, implementaci a hodnocení vzdělávacích aktivit, které využívají digitální technologie.

Absolvent je schopen řídit a koordinovat využití digitálních technologií v rámci edukačních procesů a projektů, přizpůsobovat jejich využití v závislosti na specifických potřebách a kontextech a nést odpovědnost za profesní rozvoj jednotlivců a skupin v oblasti digitálních kompetencí.

https://mikrocertifikat.cz/verify/V_WnAqRoWwYG

Form of participation in the learning activity: Online

Language of instruction: Czech

Type of assessment: Level of attendance, Practical assessment

Grade achieved: A

Quality assurance: Based on study programme accreditation ref. No. MU-IS/65084/2018/705345/FF.

Learning outcomes:

Knowledge – the graduate can

The graduate has advanced knowledge of various digital technologies and tools and their possible applications in teaching. He/she is able to identify and differentiate different digital tools and technologies and understands their role and importance in the educational process.

Skills – the graduate can

The graduate has the advanced skills needed to effectively integrate digital technologies into educational activities. The graduate is able to apply the knowledge acquired in the course in the design, implementation and evaluation of educational activities that use digital technologies.

The graduate is able to manage and coordinate the use of digital technologies in educational processes and projects, to adapt their use according to specific needs and contexts and to take responsibility for the professional development of individuals and groups in the field of digital competences.

