

# MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Karmelitská 529/5, 118 12 Praha 1 – Malá Strana

Č.j.: MSMT- 28139/2021-2-912

## ROZHODNUTÍ

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy posoudilo žádost instituce: **Počítačová služba s.r.o., IČO 25884735, se sídlem Stupkova 413/1a, 779 00 Olomouc, č.j.: MSMT-28139/2021-1-912** ze dne 18.10.2021 o udělení akreditace na základě § 25 a § 27 zákona č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se zákonem č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, rozhodlo takto:

### uděluje akreditaci

instituci: Počítačová služba s.r.o., IČO: 25884735  
sídlm: Stupkova 413/1a, 779 00 Olomouc

### k provádění vzdělávacích programů a vydávání osvědčení o jejich absolvování:

1. ICT: Základy informatického myšlení a programování: blok I. (8 hodin) - webinář
2. ICT: Základy informatického myšlení a programování: blok II. (8 hodin) - webinář
3. ICT: Využívání ICT ve vzdělávání (8 hodin)
4. ICT: Výuka robotiky s LEGO Education (8 hodin) - webinář
5. ICT: Výuka robotiky s LEGO MINDSTORMS (8 hodin) - webinář
6. ICT: Online výuka s využitím Google Jamboard a Meet (8 hodin) - webinář
7. ICT: Výuka informatiky podle nového RVP (8 hodin) - webinář
8. ICT: Tvorba WordPress pluginu (8 hodin) - webinář
9. Podnikavost I.: Fiktivní firma - legislativní podmínky (8 hodin) - webinář
10. Podnikavost II.: Fiktivní firma - business plán (8 hodin) - webinář
11. ICT: Ozobot ve výuce I. (8 hodin) - webinář
12. ICT: Ozobot ve výuce II. (8 hodin) - webinář
13. ICT: Tvorba mobilní aplikace I. (8 hodin) - webinář
14. ICT: Tvorba mobilní aplikace II. (8 hodin)
15. ICT: Tvorba webových aplikací I. (8 hodin) - webinář
16. ICT: Tvorba webových aplikací II. (8 hodin) - webinář
17. ICT: Vzorce v počítači a jejich grafická prezentace (8 hodin)
18. ICT: Vzorce v počítači a jejich grafická prezentace (8 hodin) - webinář
19. ICT: Tvorba ročníkových dokumentů (8 hodin)
20. ICT: Tvorba ročníkových dokumentů (8 hodin) - webinář
21. ICT: Kybernetická bezpečnost v práci učitele (8 hodin)
22. ICT: Kybernetická bezpečnost v práci učitele (8 hodin) – webinář
23. ICT: Kybernetická bezpečnost v práci žáka (8 hodin)
24. ICT: Kybernetická bezpečnost v práci žáka (8 hodin) - webinář

25. Osobnostně sociální rozvoj – komunikační dovednosti pedagoga – webinar (8 hodin)
26. ICT: Jak oživit prezentaci interaktivními prvky (8 hodin)
27. ICT: Jak oživit prezentaci interaktivními prvky (8 hodin) - webinar

**Platnost akreditace se stanoví do 02.01.2025.**

### **Odůvodnění**

Žadatel, Počítačová služba s.r.o., který podal žádost dne 18.10.2021, splnil podmínky pro udělení akreditace v souladu s § 27 zákona č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ověřilo způsobilost uvedeného subjektu k provádění vzdělávacích programů zaměřených na další vzdělávání pedagogických pracovníků s přihlédnutím k úrovni odborné a pedagogické kvalifikace lektorů a stavu projektové přípravy vzdělávacích aktivit.

Za dodržování úrovně a obsahu vzdělávání ve vzdělávacích kurzech podle posouzeného vzdělávacího projektu odpovídá výše uvedený subjekt.

Programy č. 1 až č. 27 jsou akreditovány v souladu s ustanovením § 10 vyhlášky č. 317/2005 Sb., o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků, akreditační komisi a kariéřním systému pedagogických pracovníků, ve znění pozdějších předpisů, jako studium k prohlubování odborné kvalifikace.

### **Poučení**

Proti rozhodnutí může účastník řízení podat podle § 152 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, rozklad ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení. Rozklad se podává u Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy a rozhoduje o něm ministr školství, mládeže a tělovýchovy.

V Praze dne 03.01.2022

Otisk úředního razítka

Mgr. et Mgr. Kateřina Dufková  
vedoucí oddělení  
podpory pracovníků v regionálním školství

### **Účastník řízení:**

Počítačová služba s.r.o., IČO: 25884735  
Stupkova 413/1a, 779 00 Olomouc