

Název vzdělávací akce	Základní principy kvantových technologií - názorně a hravě (přednáška)	
Cílová skupina	učitelé SŠ/ VOŠ	
Anotace	<p>Kvantové technologie budou stále více součástí běžného života. Se základními myšlenkami by měli být seznámeni všichni středoškoláci, výzvou však zůstává najít smysluplný způsob, jak je přiblížit. Přednáška představí několik hravých aktivit, které pomohou učitelům i jejich žákům proniknout k principům a pochopit silné stránky, ale i slabiny kvantových technologií. Přednáška nepředpokládá žádné znalosti tématu. Součástí může být také diskuze o tom, zda a proč toto téma patří i na střední školu.</p> <p>Realizace akce je podpořena projektem IDZ - ÚK CZ.02.02.XX/00/23_018/0009177.</p>	
Pořadatel (fakulta)	Přírodovědecká fakulta (PřF)	
Garant vzdělávací akce	RNDr. Eva Hejnová, Ph.D.	
Kontaktní osoba (e-mail, tel.) vč. prokliku na web.stránky fakulty	RNDr. Eva Hejnová, Ph.D. (eva.hejnova@ujep.cz, 475 286 621), https://cppv.ujep.cz/cs/calendar/action~single/post_ids~4352/cat_ids~20/	
Délka vzdělávací akce	Počet semestrů	0
	Počet hodin	3
Termín a čas konání akce	21.04.2026, 15:00- 18:00hod.	
Místo konání akce	PřF UJEP, Pasteurova 15, Ústí nad Labem, budova CPTO UJEP, místnost CP-2.38	
Maximální počet účastníků	16	
Minimální počet účastníků		
Forma ukončení vzdělávací akce (osvědčení aj.)		
Termín pro podání přihlášky	18.04.2026 (včetně)	
Způsob přihlášení (on-line, bez registrace aj.)	<p>on-line registrační formulář Pokud jste se do systému IDZ ještě nepřihlašovali, je nutné se nejprve zaregistrovat. Do systému se registrují pouze učitelé SŠ nebo VOŠ (ne učitelé ZŠ).</p>	
Cena vzdělávací akce	zdarma (projekt IDZ ÚK)	