

***** W E B I N Á Ř *****

KONTROLA ČŠI A PRACOVNĚPRÁVNÍ RIZIKA VE ŠKOLÁCH

- nejčastější chyby po 1.1.2026

Přednášející: **JUDr. Hana POLÁKOVÁ** – specialista na školskou problematiku. Dlouholetá a zkušená lektorka, autorka publikací na metodickou podporu ředitelů škol a školských zařízení.

Termín: **14. května 2026** (čtvrtek), 9.00 – cca 11.30 hod

Místo konání: on-line + videozáznam

Cena: **2.020,- Kč** (nejsme plátcí DPH), v ceně jsou zahrnuty materiály k projednávanému tématu a osvědčení o absolvování webináře v elektronické verzi. Účastnický poplatek je nevratný.
Seminář je možné hradit ze šablon OP JAK.

Cíl webináře:

Cílem webináře je minimalizovat rizika negativních zjištění při kontrolách ČŠI, která vyplývají z nesprávného nebo neúplného zpracování legislativních změn účinných od 1. 1. 2026 do školní praxe. Účastníci získají konkrétní návod, jak revidovat povinnou dokumentaci, správně nastavit pracovní smlouvy po novele zákoníku práce a bezpečně vyřešit problematiku suplování i odpovědnosti ředitele. **Důraz bude kladen na praktickou prevenci nejčastějších pochybení, která vedou k citelným sankcím a negativním závěrům inspekčních zpráv.**

Pro koho je webinář určen:

Kariérovým poradcům ZŠ a SŠ, výchovným poradcům ZŠ a SŠ, pedagogickým a odborným pracovníkům (např. psychologům, speciálním pedagogům, apod.) ZŠ a SŠ podílejícím se na rozvoji a realizaci kariérového poradenství ve škole, managementu škol.

Lektor:

JUDr. Hana POLÁKOVÁ

Dlouholetá a zkušená lektorka v oblasti školského zákona, zákona o pedagogických pracovnících, zákoníku práce, funkčního vzdělávání. Autorka řady publikací na metodickou podporu ředitelů škol a školských zařízení.

Program webináře:

- Chyby v dokumentaci školy (školní řád, výroční zpráva, rozhodnutí)
- Pracovní smlouvy a dodatky po novele zákoníku práce
- Zastupování, suplování
- Odpovědnost ředitele při nesouladu s novelou
- Shrnutí postupných kroků vedoucích k akceptaci právních změn v praktickém chodu školy, školského zařízení

Diskuze a odpovědi na dotazy