

## **PŘEHLED POSLEDNÍCH ZMĚN V OBLASTI DŮCHODOVÉHO POJIŠTĚNÍ A EVIDENČNÍ LISTY DŮCHODOVÉHO POJIŠTĚNÍ**

(WEBINÁŘ – VYSÍLÁNO ŽIVĚ)

Webinář je určen všem, kteří se zabývají **problematikou důchodového pojištění a plní za zaměstnavatele nebo jako OSVČ povinnosti s tím spojené**. Lektorka provede účastníky jednotlivými problémy v této oblasti včetně **vedení a předkládání ELDP** a seznámí je s **posledními legislativními změnami**.

Tématická náplň:

- **Okruh pojištěných osob**
- **Účast na důchodovém pojištění**
- **Doby pojištění**
- **Náhradní doby pojištění**
- **Dávky důchodového pojištění a jejich výše**
- **Podmínky nároku na předčasný starobní důchod od 1. 10. 2024**
- **- vzorový příklad výpočtu starobního důchodu do 31. 12. 2024 a od 1. 1. 2025**
- **- vzorový příklad výpočtu předčasného starobního důchodu bez výplaty v roce 2024 a s výplatou v r. 2025**
- **Důchodová reforma 2024** – reformní opatření v oblasti důchodového pojištění přijatých s účinností od 1. 1. 2025, 1. 1. 2026 a 1. 1. 2027
- **Součinnost zaměstnavatelů** při vybavování žádostí o důchod nebo o zvýšení důchodu
- **Evidenční listy důchodového pojištění** v roce 2024 a další povinnosti zaměstnavatelů  
**vzorové příklady**, nejčastěji zjišťovaná pochybení
- **Prokazování chybějících dob pojištění**
- Používané **tiskopisy**
- **Diskuse, dotazy a příklady z praxe**

---

Termín: **úterý 22. října 2024**  
od 10.00 hodin do 13.30 hodin

Místo: **webinář – živé vysílání k Vám do kanceláře či domů**

Lektorka: **Jana DORČÁKOVÁ**  
metodik důchodového pojištění zaměstnanců ČSSZ, uznávaná odbornice

Cena: **2.400,- Kč včetně DPH** (v ceně je zahrnut písemný materiál)  
na účet č. 163780291/0300 **variabilní symbol: 2210**

**Nejpozději den před konáním webináře (po úhradě) obdržíte link ke spuštění živého vysílání přes YouTube na Vašem počítači – nepotřebujete instalaci žádného programu**

---

Přihlášku, prosím, vyplňte a zašlete online přes <https://www.agseminare.cz/online-vzdelavani> , abychom Vám mohli vygenerovat odkaz k připojení na webinář v určeném čase.

---