Obsah obrázku Písmo, text, Grafika, snímek obrazovky

Obsah vygenerovaný umělou inteligencí může být nesprávný.

ŽIVOT 90 povede Ruth Šormová:Významná změna v čele organizace podporující aktivní stárnutí

**Obsah obrázku oblečení, osoba, Lidská tvář, úsměv

Obsah vygenerovaný umělou inteligencí může být nesprávný.**

Praha, 30. ledna 2025 - **Správní rada organizace ŽIVOT 90 jednomyslně zvolila novou ředitelku. Od 1. března 2025 se vedení ujme Ruth Šormová, respektovaná odbornice a bývalá ředitelka domácího hospice Cesta domů. Ve funkci vystřídá Jaroslava Reichl Lormana, který organizaci úspěšně vedl od roku 2015.**

"ŽIVOT 90 znám a sleduji dlouho. Má můj respekt, protože přistupuje k tématu stárnutí s potřebnou vážností a přitom z této přirozené etapy života každého z nás nedělá problém, ale možnost k něčemu dobrému a důstojnému," říká nastupující ředitelka Ruth Šormová, která v letech 2018-2024 stála v čele uznávaného mobilního hospice Cesta domů.

Změna ve vedení přichází v době, kdy se témata aktivního stárnutí a mezigenerační solidarity dostávají do popředí celospolečenské diskuse. "V osobě Ruth Šormové získává ŽIVOT 90 mimořádně kvalifikovanou a zkušenou manažerku a rozvojovou osobnost těšící se veřejné vážnosti," uvádí předseda správní rady Zdeněk Kalvach.

Odstupující ředitel Jaroslav Reichl Lorman se loučí po téměř desetiletém působení: "Jsem velmi vděčný za tuto etapu, která pro mne byla velikou školou – školou respektu a lásky ke stáří. K části života, která je mnohem přirozenější a smysluplnější, než si mnohdy myslíme."

### O organizaci ŽIVOT 90

ŽIVOT 90 je přední česká nezisková organizace, která od roku 1990 podporuje aktivní a důstojné stárnutí. Poskytuje širokou škálu služeb od tísňové péče přes poradenství až po kulturní a vzdělávací aktivity pro seniory a seniorky.

### Kontakt pro média

Anežka Gündogdu   
E-mail: anezka.gundogdu@zivot90.cz  
Telefonní číslo: +420 773 200 071

Obsah obrázku oblečení, Lidská tvář, osoba, úsměv

Obsah vygenerovaný umělou inteligencí může být nesprávný.