



Skupaj gradimo kariere

VABILO

V sklopu srečanja **SKUPAJ GRADIMO KARIERE**, ki bo v **četrtek, 23. aprila 2026**, v Šolskem centru Škofja Loka (Podlubnik 1b, Škofja Loka), vabimo na dogodek

PRIHODNOST: KAJ NAS ČAKA, KAM GREMO **Tehnologije, AI in poklici prihodnosti z gostom Alešem Pevcem**

📅 četrtek, 23. april 2026

🕒 13:55–14:40

📍 Medpodjetniški izobraževalni center – MIC Škofja Loka, predavalnica M115 (1. nadstropje)

O predavanju

Umetna inteligenca, digitalni dvojčki, robotika, novi materiali in obogatena resničnost že danes temeljito spreminjajo način, kako delamo, se učimo in živimo.

V času, ko se podjetja soočajo s pomanjkanjem kadrov, številni poklici šele nastajajo, umetna inteligenca pa vstopa tudi na področja, ki so bila še nedavno varna pred avtomatizacijo, postaja ključno vprašanje: **Kako se na spremembe pravočasno pripraviti in jih obrniti sebi v prid?**

Na predavanju bomo raziskali najpomembnejše tehnološke in družbene trende, ki že danes oblikujejo prihodnost.

Vsebina - ključni poudarki:

- razumeli boste **katero tehnologije že danes spreminjajo svet** (AI, humanoidni roboti, XR, digitalni svetovi);
- odkrili **kako umetna inteligenca in avtomatizacija vplivata na delo in podjetja**;
- dobili vpogled **kateri poklici izginjajo – in kateri nastajajo**;
- spoznali **zakaj bodo podatki ključna konkurenčna prednost prihodnosti**;
- videli **konkretne primere uporabe tehnologij iz prakse**;
- razumeli **kaj pomeni industrija 5.0 za podjetja in zaposlene**;
- prepoznali **katero kompetence bodo odločale o uspehu v prihodnje**;
- odkrili **kje nastajajo nove poslovne in karijerne priložnosti**;
- dobili usmeritve **kako se lahko na spremembe pripravite že danes**;
- razmišljali **kako lahko aktivno soustvarjate svojo prihodnost (in ne le sledite spremembam)**.

Predavatelj

Aleš Pevc je vodja tehnološke in razvojne pisarne v Tehnološkem parku Ljubljana ter eden vidnejših strokovnjakov na področju umetne inteligence in XR tehnologij.

Ima več kot 20 let izkušenj na področju projektnega vodenja, kreativnih tehnologij in digitalnih poslovnih modelov. Ustanovil in vodil je pet startupov, danes pa gradi inovacijski ekosistem z laboratoriji za XR ter pametne digitalne rešitve. Aktivno povezuje tehnologijo z osebnim razvojem ter išče načine, kako lahko umetna inteligenca podpira učenje, rast in ustvarjanje prihodnosti. Ima bogate izkušnje z digitalnimi transformacijami in globoko razumevanje tehnoloških trendov ter njihovega vpliva na industrijo.

Prijava

Udeležba je **brezplačna**.

Rok za prijavo: 21. 4. 2026 oz. do zasedbe prostih mest!

👉 **Prijava:** <https://forms.gle/Pm7NEoZASjWkboQZ8>

Vabljeni, da si zagotovite svoje mesto in pridobite vpogled v prihodnost, ki se že dogaja.

