



## 2. odprti dan za gospodarstvo

**Petek, 10. aprila 2026, Predavalnica Alfa, UM FERl, Koroška cesta 46, Maribor**

Na dogodek se lahko prijavite preko prijavnega obrazca: [PRIJAVA](#)

Spoštovani,

vljudno vabljeni, da se nam pridružite na drugem odprtem dnevu za gospodarstvo Slovenske tovarne umetne inteligence (SLAIF).

Predstavili vam bomo, kako SLAIF soustvarja in razvija slovensko in evropsko okolje umetne inteligence ter na kakšne načine se lahko v ta razvoj vključi tudi vaše podjetje. Na dogodku boste spoznali vire, storitve, strokovna usposabljanja in druge priložnosti, ki so oziroma bodo na voljo v okviru Slovenske tovarne umetne inteligence. Dogodek vsebinsko nadgrajuje in širi povezovanje deležnikov na področju umetne inteligence, ki se je začelo na 1. odprtem dnevu za gospodarstvo.

Izkušnje z uspešnim vključevanjem in sodelovanjem bodo predstavila podjetja Inova IT d.o.o., IGEA d.o.o. in XLAB d.o.o. Na dogodku boste imeli tudi priložnost predstaviti svoje izzive ter predloge za sodelovanje.

### Program dogodka:

<b>8:30 – 9:00</b>	<b>Registracija udeležencev in jutranja kava</b>
<b>9:00 – 9:10</b>	<b>Pozdravni nagovori:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dekan UM FERl (Gorazd Štumberger)</li> <li>• Koordinator SLAIF (Aleš Bošnjak)</li> <li>• Tehnični koordinator SLAIF (Sašo Džeroski)</li> </ul>
<b>9:10 – 10:30</b>	<b>Predstavitve Slovenske tovarne umetne inteligence (SLAIF)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Računski viri za podjetja danes in kaj bo prinesel novi superračunalnik (Dejan Valh, IZUM)</li> <li>• Uporabniška pot podjetij pri vključevanju v SLAIF (Jan Jona Javoršek, IJS)</li> <li>• Uporabniško orientirane storitve SLAIF (Domen Mongus, UM)</li> <li>• Razvijanje rešitev umetne inteligence v sodelovanju s SLAIF (Uroš Lotrič, FRI)</li> <li>• Program izobraževanj in dogodkov SLAIF (Aleš Holobar, UM)</li> </ul>
<b>10:30 – 11:00</b>	<b>Odmor za kavo</b>
<b>11:00 – 12:00</b>	<b>SLAIF V PRAKSI: Predstavitve primerov uporabe storitev SLAIF v podjetjih</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uporabniška zgodba Inova IT d.o.o.</li> <li>• Uporabniška zgodba IGEA d.o.o.</li> <li>• Uporabniška zgodba XLAB d.o.o.</li> </ul>
<b>12:00 – 13:00</b>	<b>UI V PRAKSI: Aktualni izzivi podjetij in predlogi za sodelovanje</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Predstavitve podjetij (v prijavnici na dogodek)</li> </ul>
<b>13:00-14:00</b>	<b>Kosilo in mreženje udeležencev</b>

Na dogodek se lahko prijavite preko prijavnega obrazca. [PRIJAVA](#)

## O slovenski tovarni umetne inteligence

Slovenska tovarna umetne inteligence je nacionalna pobuda in del evropskega programa, ki jo vodi skupno podjetje EuroHPC. Cilj pobude je vzpostavitev ekosistema za umetno inteligenco z uporabo visokozmogljivih računalniških virov, ki bo povezal podjetja z javnim sektorjem in raziskovalnimi centri znanja. V okviru projekta bo vzpostavljen superračunalniški sistem v novem naprednem podatkovnem centru, ki ga bo zgradil Arnes na kampusu hidroelektrarne Dravske elektrarne Maribor. Tovarna bo omogočala dostop do vrhunske infrastrukture za visokozmogljivo računalništvo (HPC) – mogočne gonilne sile za razvoj orodij umetne inteligence – ter ponujala vrsto podpornih storitev, od programske opreme in strokovne podpore do izobraževanja ter podpore pri razvojnih dejavnostih.

Več o SLAIF lahko preberete [na tej povezavi](#). Aktivnosti v okviru projekta SLAIF lahko spremljate tudi na družbenih omrežjih [LinkedIn](#), [Facebook](#) in [Instagram](#).

## Kako lahko projekt SLAIF pospeši vaš razvoj in uporabo umetne inteligence?

Projekt je, da podjetjem vseh velikosti omogočimo izkoristiti potencial umetne inteligence. Partnerji bodo imeli dostop do najsodobnejših računalniških kapacitet in podatkovnih zbirk za zahtevne naloge, kot so učenje modelov UI, kompleksne simulacije in obsežne analize podatkov – zmogljivosti, ki bi bile sicer zaradi visokih stroškov ali omejene infrastrukture težko dosegljive. Omogočili bomo dostop do strokovnjakov za umetno inteligenco ter do zbranih podatkovnih virov, ki bodo pospešili integracijo umetne inteligence v vašem podjetju.

Poleg omenjenega SLAIF ponuja prilagojene programe usposabljanja za nadgradnjo znanja vaših zaposlenih – vaša ekipa bo prejela strokovna znanja in kompetence za učinkovito uvajanje in upravljanje rešitev umetne inteligence.

Prav tako aktivno spodbujamo sodelovanje med industrijo, akademskim okoljem in raziskovalnimi ustanovami ter ustvarjamo priložnosti za skupne projekte in izmenjavo znanja.

Vabimo vas, da raziščete, kako lahko SLAIF postane vaš strateški partner na poti razvoja in odkrivanja novih priložnosti, ki jih prinašata razvoj in uporaba umetne inteligence.



REPUBLIKA SLOVENIJA  
**MINISTRSTVO ZA VISOKO ŠOLSTVO,  
ZNANOST IN INOVACIJE**

*Projekt SLAIF: Slovenska tovarna umetne inteligence je finančno podprlo Ministrstvo za visoko šolstvo, znanost in inovacije. Projekt je bil na razpisu skupnega podjetja EuroHPC izbran za financiranje v okviru programov Obzorje Evropa ter Digitalna Evropa.*