

# Evropa ocenila projekt z Libereckého kraje. Sociální robot Robic získal cenu odborné veřejnosti

1.7.2026 - Pavla Sýkorová | Krajský úřad Libereckého kraje

**Když se loni poprvé objevil v sociálních službách v Jablonci nad Nisou, budil zvědavost. Dnes už má tato úspěšná přeshraniční spolupráce se španělskými kolegy z Madridu za sebou další milník. Projekt sociálního robota Robica na bázi umělé inteligence, který v Libereckém kraji pomáhá klientům s postižením autistického spektra, získal v Bruselu významné ocenění EDIH Community Award. V hlasování evropské komunity digitálních inovačních hubů uspěl mezi více než 70 projekty z celé Evropy a zařadil se mezi nejúspěšnější příklady využití umělé inteligence ve veřejných službách.**

Ocenění bylo vyhlášeno na červnovém EDIH Summitu 2026 v Bruselu, kterého se zúčastnilo více než 700 odborníků, zástupců Evropské komise, Evropských digitálních inovačních hubů (EDIH) a veřejné správy z celé Evropy. Právě jejich hlasy přímo na místě rozhodly o vítězi. Ve finále Robic porazil další čtyři inovace ze Španělska, Itálie a Finska.

„Máme obrovskou radost, že projekt z Libereckého kraje zaujal v tak silné evropské konkurenci. Nejde přitom jen o ocenění jedné technologie. Evropská odborná veřejnost ocenila především to, že se podařilo převést inovaci z laboratoře do reálného života a ověřit její přínos přímo v sociálních službách napříč různými evropskými trhy. To je přesně smysl aktivit Evropských digitálních inovačních hubů,“ říká Edvard Kožušník, statutární náměstek hejtmána Libereckého kraje pro hospodářský a strategický rozvoj.

## Z Libereckého kraje až do Bruselu

Robic byl do sociálních zařízení v Libereckém kraji zapojen prostřednictvím projektu EDIH Northeast Bohemia při Agentuře regionálního rozvoje Libereckého kraje v rámci služby Test before Invest, která organizacím umožňuje vyzkoušet si nové technologie v praxi ještě před samotnou investicí. Poděkování zasluží sociální organizace, které se na Robicově cestě Libereckým krajem podílely a kde se tato unikátní technologie testovala v praxi – Domov a centrum denních služeb Jablonec nad Nisou, Slunce všem, Domov Raspenava, Aposs Liberec a Jedličkův ústav Liberec.

Robic se stal součástí terapií, cvičení i dalších aktivit s klienty, rozvíjel jejich komunikaci, soustředění a motorické schopnosti. Šlo přitom o jedno z prvních využití sociálního robota s umělou inteligencí v českých sociálních službách.

„Evropské hodnotitele pravděpodobně zaujala úspěšná spolupráce mezi různými EDIHy (EDIH Madrid Region a naším EDIH Northeast Bohemia) a to, že se podařilo dostat certifikovanou evropskou technologii od španělské firmy Inrobics přímo do praxe sociálních služeb a ověřit její přínos v každodenní práci s klienty u nás i ve Španělsku. Evropská komise jej zařadila mezi příklady dobré praxe, které mohou inspirovat další regiony napříč Evropskou unií, což nás velmi těší,“ dodává Petr Dobrovský, jednatel Agentury regionálního rozvoje Libereckého kraje.

## Robic zůstává v regionu

To, co začalo jako bezplatné testování financované z projektu EDIH Northeast Bohemia, bude pokračovat i po jeho skončení. Na základě zkušeností z provozu rozhodl Liberecký kraj o financování dalšího pronájmu robota.

„Na začátku jsme chtěli zjistit, zda může podobná technologie najít své místo i v sociálních službách. Zkušenosti a pozitivní zpětná vazba z praxe od vedení našich příspěvkových organizací a od samotných pečovatelek ukázaly, že určitě ano. Důležitá je zvýšená motivace. Klienti s Robicem často cvičí raději než s pečovatelkami, pro které je to určité odlehčení od náročné práce. Opakované pečovatelkami na míru uzpůsobené cvičení s Robicem klientům prospívá. Proto jsme se rozhodli podpořit další využívání této technologie v našem kraji,“ dodává Anna Provazníková, členka rady kraje pro oblast sociálních věcí.

## **Kdo je Robic**

Robic je sociální robot využívající umělou inteligenci, který pomáhá při práci s lidmi s autismem a/nebo demencí. Robot sbírá a vyhodnocuje reakce klientů při cvičení a aktivitách rozvíjejících kognitivní funkce a následně pomocí AI poskytuje zpětnou vazbu personálu. Slouží jako podpora terapeutických (v EU certifikovaná terapeutická pomůcka) a aktivizačních činností, nicméně nenahrazuje lidskou péči. Pomáhá odbornému personálu při práci s klienty a doplňuje běžné terapeutické a aktivizační činnosti.

\*\*\*

Agentura regionálního rozvoje (ARR) společně s Libereckým krajem rozvíjí region a podporuje jeho konkurenceschopnost. Malé a střední firmy a veřejné organizace podporuje v zavádění digitálních technologií do praxe – od expertního poradenství, přes diagnostiku a plán, až po pilotní ověření („test before invest“). Dalšími službami jsou vzdělávání v oblastech AI a kybernetické bezpečnosti, dotační poradenství a pomoc s počátečním financováním projektů na digitalizaci.

Tuto podporu ARR poskytuje prostřednictvím projektu Evropský digitální inovační hub Northeast Bohemia (EDIH NEB), kde je lídrem konsorcia působícího především v Libereckém a Královéhradeckém kraji.

ARR je krajskou organizací, jejímž posláním je provázaná podpora rozvoje regionu, jeho obyvatel, podnikatelů a institucí.

zdroj: ARR

<https://www.kraj-lbc.cz/aktuality/evropa-ocenila-projekt-z-libereckeho-kraje-socialni-robot-robic-ziska-l-cenu-odborne-verejnosti-n591247.htm>