

# Jak připravit města a obce na budoucnost? CESMOD přivezl na URBIS 2026 odborníky, nové publikace i praktické workshopy

3.6.2026 - | Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem

**Od umělé inteligence přes kvalitní veřejnou výstavbu až po hospodaření s vodou v obcích. Projekt CESMOD - Centrum pro SMART a odolné regiony, podpořený Technologickou agenturou ČR z Programu SIGMA, představuje na veletrhu URBIS 2026 konkrétní nástroje, zkušenosti i odborné poradenství pro zástupce měst, obcí a regionů. Návštěvníci se mohou těšit na nové publikace, individuální konzultace s experty a trojici tematických workshopů, které pomáhají převádět výsledky výzkumu do praxe českých měst a obcí.**

Projekt CESMOD se ve dnech 2.-4. června představuje na veletrhu URBIS The Smart Cities Meetup, nejvýznamnější české platformě zaměřené na chytrá města, inovace a regionální rozvoj. Na společném stánku konsorcia deseti partnerů projektu jsou po celou dobu akce k dispozici odborníci z partnerských institucí, kteří nabídnou konzultace i praktická doporučení pro aktuální výzvy samospráv. Exkluzivní řešitelský tým CESMOD tvoří spolu s UJEP: Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze, Vysoká škola ekonomická v Praze, Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Masarykova univerzita, Jihomoravská agentura pro veřejné inovace JINAG, spolek, Národní síť Zdravých měst České republiky, Inovační centrum Ústeckého kraje, z. s., STEM/MARK, a. s., a Obce v datech, s. r. o.

## **Inspirace i konkrétní řešení na jednom místě**

Návštěvníci stánku si mohou odnést dvě nové publikace vzniklé díky projektu CESMOD. První z nich, *Karty asistivních technologií*, přináší přehled moderních technologií, které mohou pomoci seniorům, lidem se zdravotním postižením i jejich pečovatelům. Publikace vznikla pod vedením Michaely Veselé Hiekischové z Fakulty sociálně ekonomické UJEP ve spolupráci s odborníky z ČVUT a JINAG.

Druhou novinkou je příručka *Zeleň a voda v malých obcích*, která nabízí praktický návod, jak pracovat s dešťovou vodou, modrozelenou infrastrukturou nebo veřejným prostorem tak, aby byly obce odolnější vůči dopadům klimatické změny.

Součástí programu jsou také individuální konzultace s osmnácti experty z konsorcia CESMOD. Starostové, úředníci i další zájemci mohou s odborníky z vysokých škol a dalších institucí řešit témata od mobility, datové analytiky a umělé inteligence přes veřejné investice až po modrozelenou infrastrukturu. Konzultace je možné si **rezervovat předem**.

## **Tři workshopy pro města, obce i regiony**

CESMOD na veletrhu nabízí také tři odborné workshopy zaměřené na aktuální témata rozvoje území:

### **Kvalitní veřejná výstavba**

Workshop představí moderní přístupy k zadávání veřejných zakázek a plánování investic. Účastníci získají přehled o nástrojích pro hodnocení kvality budov, zkušenostech obcí z praxe i možnostech posuzování odolnosti urbanistických celků.

### **AI: Chytré rozhodování v praxi**

Jak může umělá inteligence pomoci při správě města? Workshop provede účastníky cestou od podnětu občana přes práci s daty až po podporu rozhodování samospráv. Součástí bude interaktivní ukázka využití AI i diskuse o etice práce s daty.

### **Inovační ekosystém pro 21. století: Lidé a SMART skills**

Mezinárodní workshop zaměřený na rozvoj dovedností a budování inovačních ekosystémů představí zkušenosti z Česka, Německa a Nizozemska. Účastníci budou společně hledat odpovědi na otázku, jak připravit regiony na budoucí výzvy a posílit jejich konkurenceschopnost.

### **O veletrhu URBIS**

URBIS The Smart Cities Meetup je nejvýznamnější česká a střeoevropská platforma zaměřená na městské inovace a regionální rozvoj. Letošní ročník se koná pod záštitou prezidenta republiky Petra Pavla a zaměří se na odolnost měst a obcí a jejich schopnost vytvářet prostor pro testování a zavádění inovací.

<https://www.ujep.cz/cs/60964/jak-pripravit-mesta-a-obce-na-budoucnost-cesmod-privezl-na-urbis-2026-odborniky-nove-publikace-i-practicke-workshopy>