

Interreg
Slovakia-Hungary


Building Partnership

Partneri Partners

Hlavný partner: Lechner Knowledge Centre Nonprofit Ltd.
Lead partner: Lechner Knowledge Centre Ltd., Budapest
www.lechnerkozpont.hu
Institute of Spatial Planning, Slovakia, Bratislava
<https://ipp-oz.sk>
Slovak Technical University in Bratislava, Slovakia, Bratislava
www.stuba.sk; www.spectra-perseus.org
Nyugat-Pannon Terület- és Gazdaságfejlesztési Szolgáltató Közhasznú Nonprofit Kft.
West Pannon Regional and Economic Development Public Nonprofit Ltd., Győr
<http://www.westpannon.hu/>

Konaktná osoba Contact

Mariann Major Vén, projekový manager Project Manager
mariann.ven@lechnerkozpont.hu



Doba riešenia: 1 Október 2020 - 31 Január 2022
Project duration: 1 October 2020 - 31 January 2022
Celkové náklady: EUR 197 948,22 Total cost: 197 948,22 EUR
Podpora z ERDF: EUR 168 255,98 ERDF: 168 255,98 EUR

info@skhu.eu
www.skhu.eu

<http://tplab.lechnerkozpont.hu/en>

European Regional Development Fund

#tplab



#InterregSKHU

Obsah tohto letáku nemusí nevyhnutne predstavovať oficiálne stanovisko Európskej únie.
The content of this leaflet does not necessarily represent the official position of the European Union.

O projekte About the Project

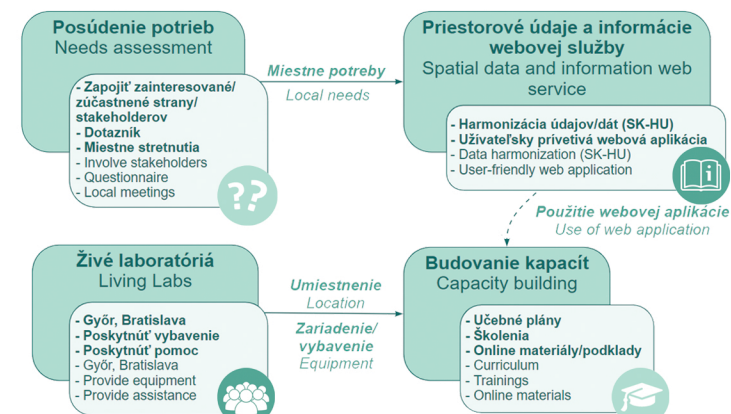
Laboratórium územného plánovania (TP LAB) je spoluprácou dvoch slovenských a dvoch maďarských inštitúcií zaoberejúcich sa územným plánovaním a službami priestorových informácií. Projekt sa okrem prírodných a krajinných hodnôt zameriava na zväčšujúcu sa aglomeráciu cielového územia, zhoršujúcu sa kvalitu mestského prostredia. Webová aplikácia na poskytovanie priestorových údajov a informácií fungujúca v živých laboratóriach prispieva k využívnejšej priestorovej štruktúre, k harmonizácii cenných území a urbanizovanej krajiny a k priestorovej koordinácii.

The Territorial Planning Laboratory (TP LAB) is a collaboration between two Slovak and two Hungarian institutions dealing with spatial planning and spatial information services. The project focuses on the increasing agglomeration of the target area, the deteriorating quality of the urban environment, in addition to the natural and landscape values. A web application for the provision of spatial data and information, operating in living labs contributes to a more balanced spatial structure, to the harmonisation of valuable areas and the urbanised landscape, and to the spatial coordination.

Ciel' projektu Project aims

- Čeliť výzvam aglomerácie, zlepšovať kvalitu mestského prostredia, podporovať udržateľné využívanie prírodných zdrojov a harmonický územný rozvoj a koordinovať určovanie rozvojových oblastí
- Podporovať viacúrovňové územné plánovanie, územné rozhodovanie, sledovanie územných zmien a podpora sektorových investícií a rozvoja prostredníctvom webovej služby
- Zriaďanie miestnych informačných/vzdelávacích centier (Living Labs) na testovanie a vývoj webovej služby a pomoc používateľom

- To reduce the challenges of agglomeration, improve the quality of the urban environment, promote the sustainable use of natural resources and harmonious territorial development, and coordinate the designation of development areas
- To support multilevel territorial planning, territorial decision-making, monitoring of territorial changes and support for sectoral investments and development through a web service
- Establishment of local information/learning centres (Living Labs) to test and develop the web service and assist users

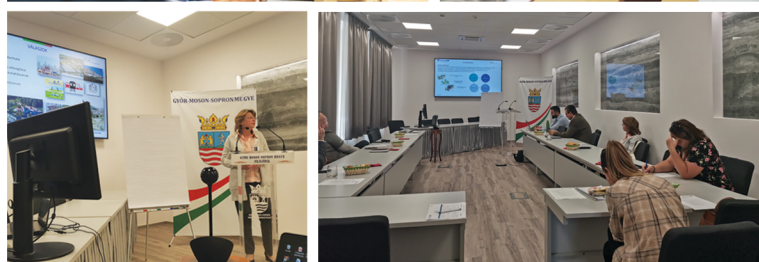


Geografická lokalizácia Study area



Plánovacia oblasť projektu TPLAB pokrýva župy Bratislava a Trnava na slovenskej strane a župu Győr-Moson-Sopron na maďarskej strane hranice.

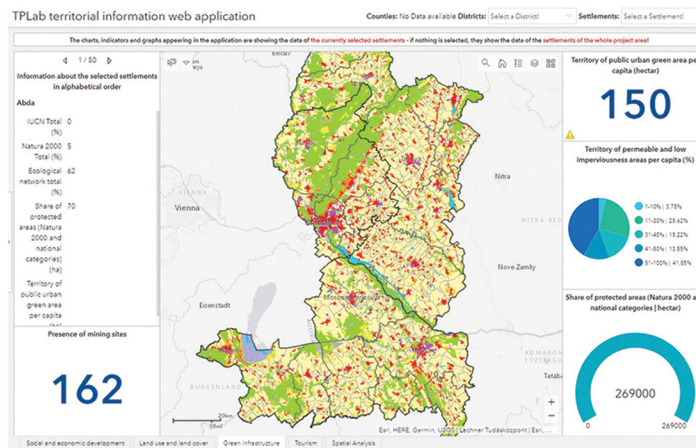
The planing area of TPLAB project covers the counties of Bratislava and Trnava on the Slovak side and Győr-Moson-Sopron County on the Hungarian side of the border.



Webová služba Web service

Webová aplikácia slúži priestorových údajov a informácií, ktorá je dostupná online, poskytuje priestorové, sociálne, ekonomické a environmentálne informácie v maďarskom, anglickom a slovenskom jazyku pre cieľové územie projektu. Užívateľsky prívetivé, dátovo orientované, informačne orientované a vizuálne ľahko pochopiteľné analytické rozhranie s technológiou dashboardu poskytuje charakteristiky a priestorové informácie oblasti vo forme diagramov, máp alebo textového obsahu.

The web application of the spatial data and information service, which is available online, provides spatial, social, economic and environmental information in Hungarian, English and Slovak language for the project area. The user-friendly, data-driven, information-oriented and visually easy-to-understand analytical interface with dashboard technology provides the characteristics and spatial information of the area in the form of diagrams, maps or textual content.



Sociálny a hospodársky rozvoj Social and economic development

- Miera nezamestnanosti, Čistý osobný príjem na obyvateľa
- Unemployment rate, Net personal income per capita



Využitie krajiny a krajinná pokrývka Land use and land cover

- Poľnohospodárske areály, Plocha výrobného územia - návrh
- Agricultural areas, Territory of planned industrial areas



Zelená infraštruktúra Green infrastructure

- Územie verejnej mestskej zelene na obyvateľa
- Territory of public urban green area per capita



Cestovný ruch (turizmus) Tourism

- Počet turistických zaujímavostí, Počet ubytovacích zariadení
- Number of touristic attractions, Number of accommodations



Priestorová analýza Spatial Analysis

- Konfliktné zóny, Rozvojové územia
- Conflict zones, Development areas

Hlavné výsledky Main results

Manuály Manuals



Posúdenie potrieb Needs Assessment



Užívateľská príručka Users manual



Učebné plány Curriculum



Laboratórna príručka Laboratory Handbook

- Definícia databázových a webových služieb prostredníctvom spoločného hodnotenia potrieb
- Vytvorenie spoločnej informačnej platformy na zobrazovanie priestorových údajov a iných mapových informácií
- Založenie Living Labs v Bratislave a Győri
- Budovanie kapacít a školenia pre miestne orgány, samosprávy, investorov, územných plánovačov, akademikov, študentov a mimovládne organizácie

- Definition of database and web services through a joint needs assessment
- Establishment of a common information platform for the display of spatial data and other map information
- Establishment of Living Labs in Bratislava and Győr
- Capacity building and training for local authorities, municipalities, investors, spatial planners, academics, students and NGOs

