

★ Regionet Europe

EWIV/EEIG



Koncepció eredete:

Adolf Jändl

Cherubinistr.2, 80803 München

Tel.: +49 (0) 89 302180/ +49 (0)171 2325038

Fax: +49 (0)89 30798709

E-mail: adolf.jaendl@regionet-europe.eu

Internet: www.idorf.de

Amtsgericht München, HRA 89947



Regionet Europe EWIV/EEIG

i-Village

innovatív

integratív

interaktív

interregionalis

internationalis

intergeneratív



Digitale Chancen ländlicher Regionen Europas.

i-Village A jövő faluja Európában

Forrás: Regionet Europe EWIV/EEIG

(a magyar partnerek kiegészítéseivel)

1. Elnéptelenedő falvak, egy európai probléma

Az elmúlt évtizedekben a falvak elnéptelenedésével párhuzamos a városi lakosság létszáma folyamatosan emelkedett, s ez a folyamat ma is tart országonként és intenzitását tekintve eltérő formában.

Az elvándorlás következményei: elhagyott vidéki házak és szűkülő lakáskapacitások miatt emelkedő bérleti díjak az agglomeráció jellegű övezetekben. A háttérben a mezőgazdasági termelés átalakulása áll: az ott elveszített munkalehetőségek helyét a vidékre települő ipar nem tudta átvenni.

A legalapvetőbb problématerületek

1. Munkahelyek hiánya

2. Egészségügyi szakellátás hiánya

3. Iskolarendszer hiánya

4. Elöregedés a vidéki térségekben

5. Értékképzés zavarai a fejekben (vö. mindenki másként egyforma?!)

6. A tény-alapú szakpolitizálás kultúrájának alacsony szintje (vö. benchmarking)

7. Személyre/csoportra szabott tanácsadás (vö. robotok)

2. „i-Village“, a jövő faluja

Az i-Village alapja a bajor területekre a Regionet által kialakított i-Dorf koncepció, mely kiterjeszthető Európára magára. A projekt célja a vidéki életteret attraktívabbá tenni és ezáltal a lakosságot oda kötni tudni. A megoldás lényege, hogy a munkahelyet és a képzési lehetőséget helybe kell tudni vinni. A munkahelyet a teleworking segítségével, míg a képzést az e-learning által, az egészségügyi szakellátást videokonferenciák (e-medicine) segítségével.

Az e-world alapja egy megfelelő sebességű és stabilitású IT-infrastruktúra és megfelelő módszertanok:

- **Internet: Cloud Computing**
- **GPS (Global Positioning System), GIS (Geographical Information System)**
- mobil alkalmazások
ill.
- játékosítás
- benchmarking
- mesterséges intelligenciák

Az i-village koncepciója bizonyítani fogja tudni, hogy a vidéki élettér a telekommunikáció segítségével a városival egyenértékű lehet.

A DIPO és a Börzsöny térségében ilyen jellegű kísérleti fejlesztések előkészítése és tesztelése már közel 10 éve zajlik Magyarországon. A játékosítás és az e-learning forradalma, hullámszerű technológiai és módszertani megújulása (vö. MOOC, WAZE, Coursera, EdX – ill. Lifesize vs. Google Hangout vs. Skype) , ill. az online adatvagyonok egyre masszívabb jelenléte (vö. TEIR, ill. Google szolgáltatások: pl. Google Trends) kellő alapot teremtett mára a paradigmaváltásra.

3. Az i-falu projekt kivitelezésének rétegei

3.1 Nemzetközi, interregionális szint: cloud computing, videokonferencia-hálózat, ahol a felhőkben

- magas technikai és szakmai tudás válik elérhetővé (pl. a KKV-k, helyi termelők számára is),
- ahol a közösség érdekében a technológiai szint optimalizálható
- így az IT-költségek jobb transzparenciája kikényszeríthető
- az innovátorok végre ismét az ötleteikkel tudnak érdemben foglalkozni...
- mindenki mobil eszközökkel is kapcsolódhat a felhőhöz, ahol
- minden releváns adatvagyon/eszköz/módszertan tárolódik és elérhető valós időben
- (kiemelt technológiaként a LIFESIZE Videokonferencia rendszer említhető)

3.2. Projektmenedzsment regionális szinten

3.2.1 Központi szervezet

3.2.2. Tanácsadó testület

3.2.3 Fórum

A projektmenedzsmentnek (most, hogy regionális munkaügyi és adópolitikák is megjelennek a szakterületi politikák mellé, olyan jogi alapozást is elő kell készíteni hosszabb távon, mely a GDP-teremtés és a munkahelyteremtés érdekében képes az egyes tevékenységi körök gazdasági esélyegyenlőségét, ill. a pozitív diszkriminációt segíteni: pl. FAMPING = beruházás nélküli családi élettérek „campingként” való (adóügyileg is jogtiszt) kijánlhatósága, szemben a camping-alapítás irracionális beruházási kényszerével...

3.3 Projektmenedzsment helyi szinten

3.3.1 Campus Coaches

3.3.2 Tervezőcsoport közgazdasági aspektusok

- szervezeti kérdések
- kulturális vonatkozások
- szociális szempontok
- ökológiai problémák

Az érintett területek polgárait intenzíven be kell vonni a projektmarketing folyamatokba (vö. előrehaladás vizualizálása minden elképzelhető módon).

3.3.3 Helyi szervezetek

3.3.4 Szakértők

3.3.5 Regionális megfigyelők/tanácsadók

Minden tanácsadási folyamatnak két párhuzamos (egymással folyamatos kapcsolatot fenntartó) rétege illik, hogy legyen a működési hatékonyság érdekében: az emberi szakértők mellett a robot-szakértők kialakítása garantálja azt, hogy testre szabott, a közösség viselkedéséből algoritmikusan az egyén/csoport élethelyzetéhez adekvát tanácsok születhessenek alacsony költség szinten, szemben az emberi munkaerő esetlegesen fenntarthatatlan költségvonzataival. DE állandó cél a fenntartható munkahelyteremtés!

A vidéki térségek tudáscentrumok általi örökbe fogadása egyszerre garantálja, hogy

- a tudásáramlás folyamatos lesz
- a vidéki élet és az ott termelt helyi termékek minősége magas szintű lesz (vö. innováció)
- az örökbe fogadó virtuális turistaként (relatív nagy mennyiség és jó logisztika esetén diszkont áron) állandó vásárlója lehet a térség helyi termékeinek, mely forrásátcsoportosítást is jelent
- a tudásközpont legitimálása megtörténik a fenntartható vidéki térség létén keresztül – vagyis társadalmi szinergia jöhet létre, ha a tudásáramlás/generálás helyesen működik (vagyis olyan kérdésekre is választ ad: hány fő és milyen jellegű populáció számára élettér egy élettér, s nem rezervátum-örként manipulálja a vidéki tömegeket....)

4. Összefoglalás

A vidéki életterek re-vitalizálása EU szintű probléma (vö. esélyegyenlőség). Az i-falu az elvárt esélyegyenlőség irányába mutathat be reálisan kivitelezhető lépéseket a információs technológiák és módszertanok ésszerű bevonása révén...