



Fiatalok Vidéken – 2015

Műhelytalálkozó – strukturált párbeszéd mintaesemény
2015. május 8., péntek, Budapest, Park Inn by Radisson Hotel
(XIII. ker. Szekszárdi u. 16-18.)

Tervezett program

Szervezők:

Fiatal Gazdák Észak-alföldi Szövetsége partnereivel és a
Második Hullám Vidéki Ifjúsági Szövetség

Május 8., péntek

9.30 Érkezés, regisztráció

10.00 Műhelytalálkozó megnyitása
Dr. Mikula Lajos, AGRYA ügyvezető elnök
Pintér Bálint, VFP résztvevő - VFP rövid bemutatásával

10.10 **Panel I – Szakpolitikák meghatározó együttes szerepe az ifjúságot érintő ügyekben**
Moderátor: Petrovszki Anett, VFP résztvevő

Előadások (20-20 perc)

Közösségek vidéken - empirikus kutatások a Virtuális Falu Program részeként
Előadó: Torma Tibor

Helyi erőforrások, helyi gazdaság – Gyakorlati vidékfejlesztés
Előadó: Eperjesi Tamás, NAKVI, igazgató, főigazgató helyettes

Hagyományok és innováció – A vidéki társadalom közösségi kihívásai
Előadó: Kandikó Rita, Nagyvázsöny, Fekete Sereg Ifjúsági Egyesület, elnök

Újratermelődő problémák? - Szociális feszültségek, befogadás-kirekesztés, szegénység a falvakban
Előadó: Németh Nándor, Magyar Máltai Szeretetszolgálat,

Életkezdeti alternatívák – Munkalehetőség, pályaorientáció, helyi igényekhez igazodó foglalkoztatási struktúrák falvakban
Előadó: Weisz Miklós, AGRYA társelnök

Kérdések, vita

- 12.30 Ebéd
- 13.30 **Panel II – műhelybeszélgetések: kistelepülési vidéki fiatalok lehetőségei, szerepvállalása az előadások témáihoz kötötten, összesen 4 témában**
- Közben kávészünet
- 14.30 **Panel III – Összefoglaló a műhelytalálkozó eredményeiről, a csoportonként megjelenő témákban**
- Beszámolók (10-10 perc)
- 15.15 Műhelytalálkozó zárása



A program az Erasmus+ program támogatásával valósul meg.

"A program az Erasmus+ Program támogatásával valósul meg. A projekt az Európai Bizottság támogatásával valósul meg, de tartalma nem feltétlenül tükrözi az Európai Bizottság vagy a Nemzeti Család- és Szociálpolitikai Intézet véleményét, amely intézmények felelőssége a projektre nem terjed ki."