

## 29TH SESSION OF THE PERMANENT EUROPEAN CONFERENCE FOR THE STUDY OF RURAL LANDSCAPES (PECSRL) 2021.09.27-10.01., online konferencia

A kétévente szervezett PECSRL konferenciát 2021. szeptember 27 és október 1 között online tartották a COVID-ra való tekintettel. A spanyol Jaéni Egyetem és az Andalúziai Nemzetközi Egyetem közös eseményeként. A konferencia fő mottója, témafelvetése az európai vidéki tájakon való közös együttélés volt (Living together in European Rural Landscapes). A MATE (Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézetét, illetve a Környezettudományi Iskoláját képviselte Dr. habil. Centeri Csaba, Dr. habil. Tormáné Kovács Eszter, Lyndre Nel és Szilágyi Alfréd.

A konferencián több mint 50 kutató vett részt 30 európai országból. Tizenöt szekció alkotta az esemény programját, amelyek lefedték a táji léptékű kutatási témákat, mint a megújuló energia, fenntarthatóság, mezőgazdasági tájak átalakulása, részvételi térképezés, ökoszisztéma-szolgáltatások, mezőgazdasági területek öntözése, migráció-bevándorlás és turizmus. Összességében több mint 50 előadás hangzott el az eseményen, néhány kiemelt, speciális felszólalással, mint például Professzor Karl Zimmerer előadása a „Connectivity dynamics among major agri-food landscapes in Spain: Examining the strategic linkages of challenges and opportunities for sustainability” címmel. Dr. habil. Centeri Csaba és Dr. habil. Tormáné Kovács Eszter, intézetünk docensei vezették le és moderálták a 9. szekciót, amely az „ökoszisztéma-szolgáltatások kutatása és értékelése az európai tájakon” témáról szólt.

Ebben a szekcióban Lyndre Nel, doktori hallgató mutatta be a poszterét, amely az ökoszisztéma-szolgáltatások modellezéséről és térképezéséről szólt, mint a környezet gazdálkodással kapcsolatos döntéshozatal költséghatékony eszköze, amely lehetővé teszi az egyes szolgáltatások térbeli kiterjedésének vizuális bemutatását. Dr. habil. Tormáné Kovács Eszter a NÖSZTÉP projekt országos ökoszisztéma-szolgáltatás térképezésének módszertanát és eredményeit mutatta meg a hallgatóságnak (1. ábra).

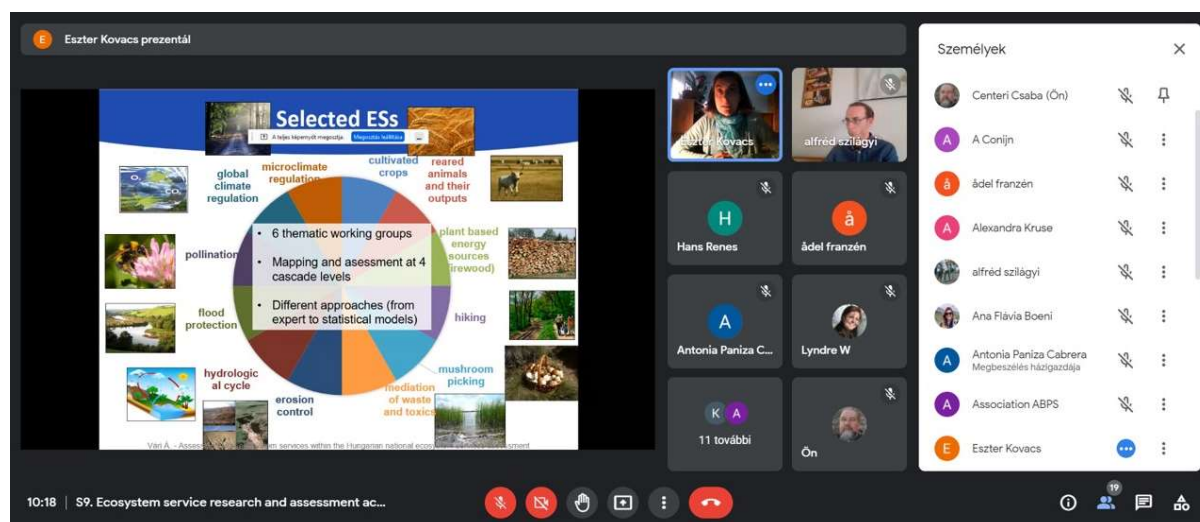


Figure 1. Presentation of the NÖSZTÉP Project by Dr. habil. Eszter Tormáné Kovács

1. ábra Dr. habil. Tormáné Kovács Eszter a NÖSZTÉP projekt ismertetése közben

Dr. habil. Centeri Csaba pedig a NÖSZTÉP projekt egyik specifikus ökoszisztéma-szolgáltatásának, a talajerózió mérséklésének mérési, térképezési módszertanáról és eredményeiről számolt be.

Én is bemutattam egy korábbi, 2019-es vizsgálatunk eredményét, amely során a Szentendrei-szigeten végzett humusz mennyiség és minőség vizsgálatok mentén hasonlítottunk

össze különböző módon művelt kertészeteket (konvencionális, ökológiai és permakultúrás) szomszédos szántó és erdőfoltokkal. A szekció előadásokat progresszív vita követte, a hallgatóság érdeklődött az alkalmazott módszerek részleteiről, nehézségeiről, a térképezések eredményeinek egy-egy specifikus részletéről és az alternatív tájhasználatok magyarországi jelentőségéről.

Intézetünk tagja az EUCALAND Networknek (<https://eucaland.net/>). A rövidítés jelentése: European Culture expressed in Agricultural Landscapes. Az EUCALAND által szervezett „S.15. New ways for farmers to earn an economically, socially and environmentally sustainable living” szekcióban Dr. Alexandra Kruse elnökölt és Dr. habil Csaba Centeri volt a társelnök (Kruse A. előadása, Dr. habil Centeri Csaba elnököl, 2. ábra).

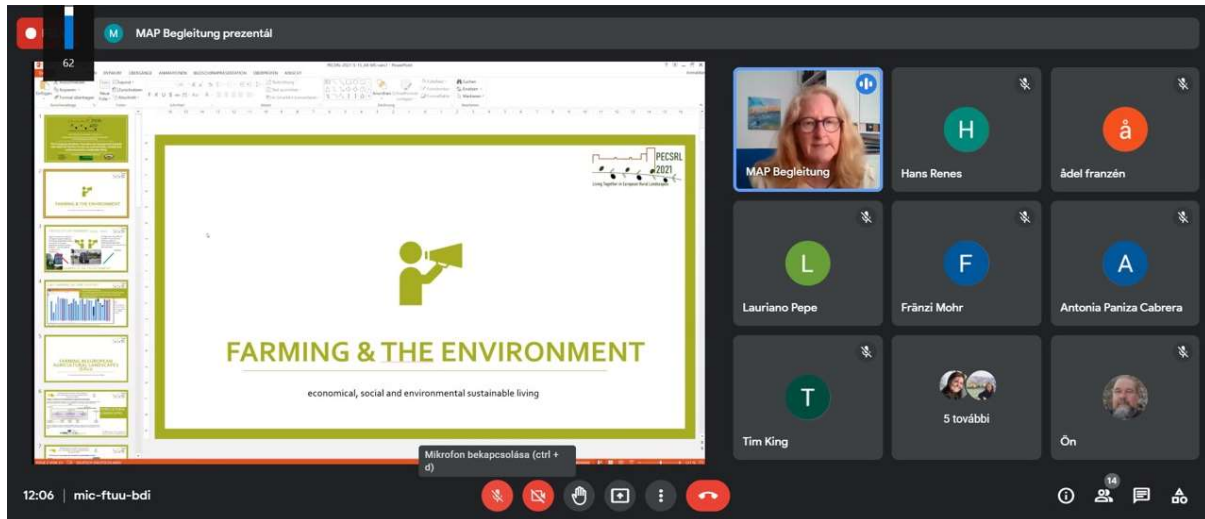


Figure 2. Presentation of the Dr. Alexandra Kruse  
2. ábra Dr. Alexandra Kruse előadása

Az S. 15. szekcióban tartott előadások között szerepelt az agrár-tájhasználat intenzitásával kapcsolatos trendek elemzése; a világkép fejlődésének szerepe a gazdálkodók fenntartható életének megvalósításához; európai körkép a gazdaságilag, szociálisan és környezetileg is fenntartható gazdálkodás háttéréről és a Walloon városok környéki mezőgazdasági tájak bizonytalanságáról.

Az „S1.Living together towards sustainable energy transition in European landscapes” szekcióban Dr. Marina Frolova töltötte be az elnöki pozíciót (3. ábra).

A szekció első blokkjában egy szlovén, egy spanyol és egy holland beszámolót hallgathattak meg a konferencia résztvevői.

A szekció második blokkjában az elnök által összefogott „ADAPTation to sustainable energy transition in Europe: environmental, socio-economic and cultural Aspects” projekt résztvevői adtak elő. A projekt hazai résztvevői közül Dr. Grónás Viktor, Dr. habil Centeri Csaba tartottak előadást Turi Klaudia társszerzőségével egy hazai biogáz üzem helyiek általi megítéléséről. Ugyanebben a szekcióban adott elő Marina Frolova, Javier Liñan-Chacón és Francisco Javier Rodríguez-Segura az andalúz tájak megújuló energiára való áttérésének tapasztalatairól; valamint az olasz résztvevők, Matteo Puttilli és Viviana Ferrario az olasz intézményi és politikai háttérrel kapcsolatos tudnivalókról.

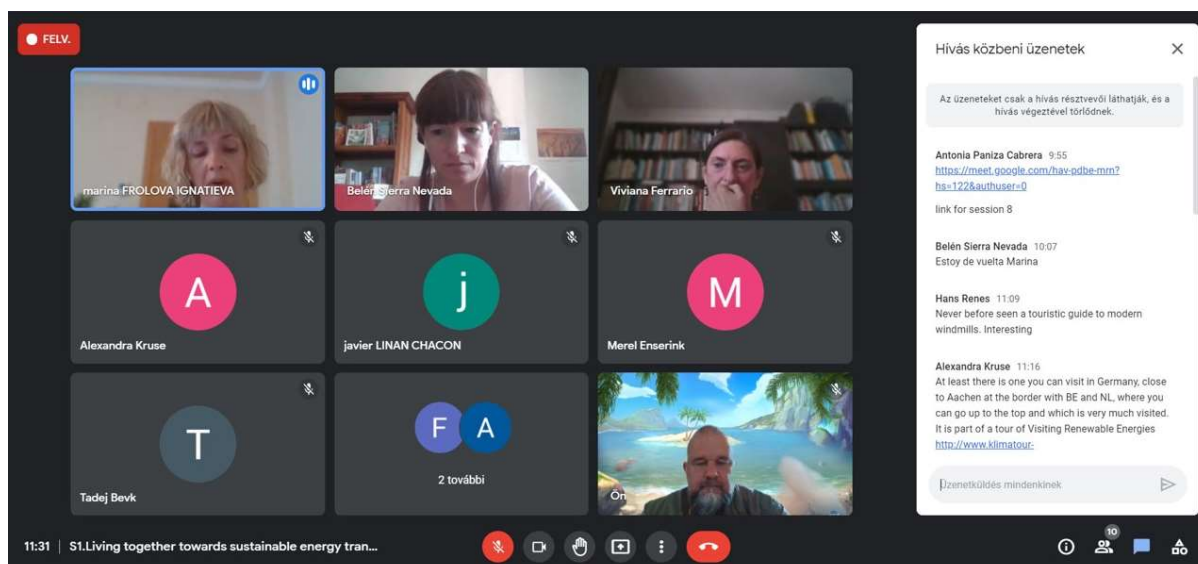


Figure 3. Some participants and discussion during the S1 session presentations in the chat window  
 3. ábra Az S1 szekció néhány résztvevője és a résztvevők beszélgetése a chat ablakban

A konferenciát a PECSRL szervező bizottsága szervezte, munkájukat segítették a fogadó ország képviselői a Jaéni Egyetem (UJA) két tanszékéről (Történelmi örökségek és Antropológia, Földrajz, Történelem), a Baezai Andalúzai Nemzetközi Egyetem (UNIA) és a Granadai Egyetem Térségfejlesztési Intézete (IDR). A következő PECSRL konferencia 2022 szeptember 26 és 30 közt fog zajlani, a szervezők reményei szerint személyes jelenléttel Spanyolországban.

A konferencia honlapja itt érhető el: <https://eventos.ujaen.es/29754/detail/29-session-of-permanent-european-conference-for-the-study-of-the-rural-landscape.html>

Szilágyi Alfréd  
 Ökológiai gazdálkodási mérnök, PhD hallgató  
 MATE, Gödöllői Campus,  
 Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet,  
 Környezettudományi Doktori Iskola