

ján. Rendkívül gondolatébresztő előadások voltak! Idén április 7-én vendégül látjuk Európa egyik legismertebb környezettörténészét, Christof Mauch professzort a müncheni Rachel Carson Center igazgatóját, aki a Humán Környezettudományok szerepéről és jövőjéről fog előadást tartani. Erre egyfajta „behangozó” előadásként is tekintünk, ami számunkra is segít pozicionálni a kutatócsoport humán erőforrásait. Másnap, április 8-án pedig tanulmányi kirándulásra megyünk a Kelet-Mecsekbe. Nemcsak a humántudományok és természettudományok között szeretnénk átjárást biztosítani, de a természethez való közelséget, terepszerű és élményszerű megtapasztalást is igen fontosnak tartjuk. Ehhez illeszkedik a madárbarát egyetem akciónk is, amelynek keretén belül a Mecsekerdő Zrt-vel együttműködve most tavasszal madárodúkat helyezünk el a Rókus épület udvarán.

Tevékenységünket szeretnénk rendszeressé tenni. Vendégelőadók meghívásában és kirándulások szervezésében gondolkodunk továbbá konferencia-szervezésben. Célunk ugyanakkor a nemzetközi kapcsolatépítés is, amit e hónap végén Brnoban a Masaryk Egyetem Környezeti Tanulmányok Tanszékén kezdünk. Az ő meghívásukra Farkas Judit kollégánónk tart előadást, Varga Anna kollégánómmal pedig bemutatjuk a Humán Környezettudományi Kutatócsoport kutatási profilját, és a magyarországi környezettörténet helyzetét. Formálódik egy nyári interdiszciplináris kutatás is, ahol a Pázmány Régészeti Intézetével közösen egy középkori település klasszikus régészeti kutatását és környezettörténeti, etnoarcheológiai vizsgálatát kezdjük el. Szóval tervekben nincs hiány.

Máté Gábor

Néprajz - Kulturális Antropológia Tanszék

DIGITÁLIS TRANSZFORMÁCIÓ A PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEMEN

APTE Oktatás- és Tanulástámogató Központja egy éves előkészítő munka után 2022. január 1-jén jött létre azzal a céllal, hogy segítse a digitális transzformációt az egyetemen. A Központnak több BTK-n oktató kollégája is van, és kiemelkedően sokan pályáznak képzéseinkre is a karról.

A Központ azzal a céllal jött létre, hogy támogassa az egyetem oktatóit a digitális módszertanok használatában. Az úgynevezett digitális transzformáció az állandóan fejlődő technológiák mentén zajlik ugyan, véleményünk szerint ugyanakkor a középpontban az ember (ez esetben az oktató, a hallgató és az adminisztratív munkatárs) és a szemléletformálás kell, hogy álljon. A Központban olyan kollégák dolgoznak, akik egy-egy digitális oktatáshoz kötődő szakterület kapcsán módszertani segítséget tudnak nyújtani: úgy szoktunk fogalmazni, hogy valójában keretet, keretrendszerrel biztosítunk, mely megtölthető számtalan digitális megoldással, módszerrel, eszközzel, platformmal – a fő cél, hogy elérjük a kitűzött oktatási céljainkat. A járvány egyik hatásaként szembesültünk a digitális technológiák nyújtotta lehetőségekkel, és noha azóta visszatérhettünk a tantermekbe, a digitalizációt már nem törölhetjük ki az életünkéből. A képzéseink a kar és az egyetem versenyképességének záloga, mennyit tudunk és vagyunk hajlandóak ebből a tényből elfogadni. Egy, a hallgatók körében végzett, 2999 fő által kitöltött felmérés is a rendelkezésünkre áll, ebből kiderül, hogy a hallgatók a digitális oktatás minden tényezőjét (pl. online próbavizsga, tanóra visszanezése, tananyag online elérhetősége, stb.) magasra (4,4 feletti) értékelték. Az adatok alapján a hallgatóknak kiemelten fontos a digitális eszközök, módszerek használata.



A Központ által támogatott és segített irány az úgynevezett *blended learning*, azaz egy olyan forma, mely vegyíti a digitális megoldásokat a hagyományos oktatással. Akár úgy is fogalmazhatunk, hogy megtartja a hagyományos oktatás előnyeit, és elkezdni használni azokat a technológiákat és eszközöket, melyek még sikeresebbé teszik a tudásanyag elsajátítását.

Elsősorban rövid- és hosszú távú képzéseken keresztül, valamint egy honlap segítségével igyekszünk a módszertani támogatást biztosítani. A hosszú távú képzés egy 3 elemből álló módszertani modul, melynek teljesítésére a 2021/2022-es félév tavaszi félévében már negyedszer írtunk ki pályázatot, és a három hónapos képzés mellé pénzügyi támogatást is tudunk ajánlani. A képzés a további félévekben is meghirdetésre fog kerülni, így akik egyelőre lemaradtak, készülhetnek az őszi jelentkezésre. A rövid távú képzéseink úgynevezett mesterkurzusok lesznek, egy-egy módszertani kérdésre vagy eszközre, platformra fókuszálva. 2022 tavaszán *pilot* jelleggel kerül megtartásra az első ilyen jellegű esemény, hogy aztán ősztől kezdődően több ilyen eseményt is megtarthatunk. Az új tartalmakkal folyamatosan bővülő honlap pedig nem csupán kiegészíti



a képzéseket, de azon oktatók számára is segítséget nyújt, akik önálló módon akarnak megismerkedni az új lehetőségekkel, ill. akik jártasak az új technológiákban, de kérdéseik vannak azok oktatásban való alkalmazhatóságát illetően. A honlapot egy olyan központi eszköznek tervezzük, mely minden oktató kollégát segíthet – akár a képzésünket már elvégző kollégák jó gyakorlatain keresztül. Hamarosan itt válik mindenki számára elérhetővé az ún. Fehér Könyv, mely további segítséget tud majd nyújtani az érdeklődő oktatóknak.

A Bölcsész- és Társadalomtudományi Kar szerepe örömteli módon kiemelt a Központ életében, a képzéseinkre is nagy számban jelentkeznek kari oktatók, és a kollégák közül Fodorné Tóth Krisztina, Dombi Judit, Egervári Dóra, Simon Krisztián is a kar oktatója. Ők azok a szakemberek, akik rendelkeznek azzal a módszertani tudással és szakértelemmel, mely segítheti a Pécsi Tudományegyetemet a digitalizáció útján, akik összeállítják a képzéseket, konzultációkat folytatnak, és követve a legújabb digitális megoldásokat, tudásukat frissen tartva segítenek az egyetem kollégáinak.

A jövőt illetően, a Központ nevéhez hűen, a hallgatók digitális kompetenciafejlesztésére is szeretnénk odafigyelni, az elmúlt két évben rengeteg szó volt az oktatás módszertani különbségeiről hagyományos és online keretek között, de fontos, hogy a hallgatók is rendelkezzenek a digitális magabiztossággal és tudatossággal, így hamarosan a tanulástámogató *láb* is komolyabb szerepet fog kapni.

Vörös Zoltán
a PTE DOT megbízott vezetője