

Bevezetés a Fenntartható Fejlődési Célok (SDGs) kérdéskörébe

(2025. tavasz)

Hét	Előadás címe	Oktató	Egyetem	Cél
1	A fenntartható fejlődés dilemma	Dr. Glied Viktor	Pécsi Tudományegyetem	A hallgatók megértik a kurzus általános felépítését. A hallgatók megértik a világunk előtt álló kihívásokat és a fenntartható fejlődés témaköreit.
2	Meddig tart a végtelen növekedés véges keretek között – a vállalatvezetők felelőssége	Renfer Péter	Budapesti Metropolitan Egyetem	A hallgatók megértik a fenntarthatóság gazdasági összefüggéseit és a gazdasági tevékenységek környezeti hatásait.
				A hallgatók megértik a gazdasági fejlődés országonkénti különbségeit, a gazdasági növekedés országonkénti meghatározó tényezőit.
3	Pénz és boldogság, egyenlőtlenség	Prof. Dr. Tóth Gergely	Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem	A hallgatók megértik az egyenlőtlenségek csökkentésének fontosságát és az eléréséhez szükséges eszközök gazdasági háttérét.
				A hallgatók megértik azokat a különböző tényezőket, amelyek hozzájárulnak ahhoz, hogy egyes országok fejlődjenek, míg mások viszont nem.
4	Földtől az asztalig, majd onnan a kukába? – az éhezésmentes világ és az élelmiszerhulladék képződésének disszonanciái környezeti, társadalmi és gazdasági szempontból	Macher Gergely, Dr. habil. Zseni Anikó, Sipos Dóra, Bódizs Dalma	Széchenyi István Egyetem	A hallgatók megértik, hogy a különböző országokban milyen lehetőségek vannak a mélyszegénység felszámolására; A hallgatók megértik az élelmezésbiztonság, a mezőgazdasági rendszerek és az ökológia áttekintését, és megvizsgálják, hogy mit lehet tenni a fenntartható globális és helyi élelmiszerellátás érdekében.
	Kik is valójában a szegények? Eszközök a szegénység definiálására, mérésére és csökkentésére	Dr. Bilicz Hanga Lilla	Pécsi Tudományegyetem	
5	Fenntartható élelmezési rendszerek: Kertészeti megoldások és	Dr. Kiss Tímea	Neumann János Egyetem	A hallgatók megértik a különböző bolygóhatárokat

	kihívások a jövő táplálkozásáért			és azok hatásait a növekedés dinamikájára.
	Bolygóhatárok	Prof. Dr. Tóth Gergely	Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem	
	Az egyetlen Föld? A véges Föld!	Dr. Kiss Ferenc	Nyíregyházi Egyetem	
6	Esetek a nemek közötti egyenlőség kérdésére	Ásványi Katalin	Budapesti Corvinus Egyetem	A hallgatók megértik a nemek közötti egyenlőség és a tisztességes munka aspektusait
	Tisztességes munkahelyteremtés	Ásványi Katalin	Budapesti Corvinus Egyetem	
7	Egyenlőtlenségek és minőség a felsőoktatásban	Dr. Nagy Gyula	Szegedi Tudományegyetem	A hallgatók áttekintést kapnak a modern felsőoktatás helyzetéről és arról, hogy mit kell elérni a fenntartható fejlődés érdekében.
	Fenntarthatósági kompetenciák a modern felsőoktatásban	Dr. Buzási Attila	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	
8	A kultúra fogalmának az egészség és a jóllét szempontjából történő értelmezése, a táplálkozás kulturális meghatározottsága, valamint a környezeti kulturális tényezők szerepe az egészségfejlesztésben	Dr. Gyulai Anikó	Miskolci Egyetem	A hallgatók áttekintést kapnak a jó egészség és jóllét elérésének koncepcióiról, kihívásairól és lehetőségeiről.
	Mi alapján hozzuk meg az egészségünkkel kapcsolatos döntéseket? Az egészségügy, illetve az orvos-páciens együttműködés gyakorlati kihívásai	Dr. Papp Magor	Semmelweis Egyetem	
	Hogyan váljunk a saját egészségünk szakemberévé? Az egészség fenntarthatósága 0-99 éves kör között	Dr. Papp Magor	Semmelweis Egyetem	
	A klímaváltozás okozta mentális tünetek nemzetközi és hazai kutatások tükrében	Dr. Szeberényi András	Budapesti Metropolitan Egyetem	
9	Körforgásos gazdaság a városokban, körforgásos városmodell	Dr. Németh Kornél	Pannon Egyetem	A hallgatók megértik, hogy mit jelent a fenntartható város, az urbanizáció és mik a városi ellenállóképesség lehetőségei.
	Biztonság, komfort, egészség, avagy fenntartható városok a jólléti társadalomért	Füzi Tamás	Széchenyi István Egyetem	

10	A zöldfelület és a természetalapú megoldások jelentősége, szerepe a klímaváltozás mérséklésében és az adaptációban	Dr. Gulyás Ágnes	Szegedi Tudományegyetem	A hallgatók betekintést kapnak az éghajlatváltozás mögött álló tudományba, megismerik azokat a tárgyalássorozatotokat és politikákat, amelyek szükségesek a következmények enyhítéséhez és megelőzéséhez.
	Erdőalapú gazdaság szerepe a klímaváltozás mérséklésében	Dr. Polgár András, Elekné Dr. Fodor Veronika	Soproni Egyetem	
	Vízkezelés és víz tisztítás megoldásai - a víz körforgása	Dr. Galambos Ildikó	Pannon Egyetem	
11	Szárazföldi ökoszisztémák védelme, a biodiverzitás megőrzése	Dr. Csuzdi Csaba	Eszterházy Károly Katolikus Egyetem	A hallgatók megértik a világ ökoszisztémáját és biológiai sokféleségét érintő különböző veszélyeket, valamint a veszélyek enyhítésére és megelőzésére irányuló politikákat és intézkedéseket.
	Körforgásos gazdaság, kapcsolódó EU-s szabályozások-támogatások-politikák.	Dr. Merza Péter	Pécsi Tudományegyetem	
12	Zöld logisztika	Dr. Bányainé Dr. Tóth Ágota	Miskolci Egyetem	A hallgatók megértik a vállalkozások és a körforgásos gazdaság szimbiózisát.
	Ipari és elektronikai hulladékok a körforgásos gazdaságban	Dr. Nagy Sándor		
13	A fenntarthatóság fogalmának jogi megközelítése	Dr. Pánovics Attila	Pécsi Tudományegyetem	A hallgatók megértik, a hatékony, elszámoltatható és inkluzív intézmények, valamint a fenntartható fejlődéssel kapcsolatos jogszabályok és politikák előmozdításának és végrehajtásának fontosságát
	Biomókus: Miből meríthetünk reményt és hogyan lehetünk pozitív „bolygóhősök”?	Prof. Dr. Tóth Gergely	Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem	
14	A fiatalok szerepe a zöld átmenet megvalósításában	Dr. Piskóti-Kovács Zsuzsa	Eszterházy Károly Katolikus Egyetem	A hallgatók megértik a fenntartható fejlődési célok történetét, az elérésükhöz szükséges intézkedéseket és a diákok szerepét a fenntartható fejlődési célok megvalósításában.