

## Bevezetés a Fenntartható Fejlődési Célok (SDGs) kérdéskörébe

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	Az egyetlen Föld? A véges Föld	Dr. Kiss Ferenc	Nyíregyházi Egyetem	A hallgatók megértik a különböző bolygóhatárokat és azok hatásait a növekedés dinamikájára.
	Bolygóhatárok	Prof. Dr. Tóth Gergely	Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem	
3	Esetek a nemek közötti egyenlőség kérdésre	Ásványi Katalin	Budapesti Corvinus Egyetem	A hallgatók megértik a nemek közötti egyenlőség kérdéskörét
4	Tisztességes munkahelyteremtés	Ásványi Katalin	Budapesti Corvinus Egyetem	A hallgatók megértik a tisztességes munka aspektusait
5	Fenntarthatósági kompetenciák a modern felsőoktatásban	Dr. Buzási Attila	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	A hallgatók áttekintést kapnak a modern felsőoktatás helyzetéről és arról, hogy mit kell elérni a fenntartható fejlődés érdekében.
	Egyenlőtlenségek és minőség a felsőoktatásban	Dr. Nagy Gyula	Szegedi Tudományegyetem	
6	Az egészség társadalmi, kulturális és környezeti meghatározottsága	Dr. Gyulai Anikó	Miskolci Egyetem	A hallgatók áttekintést kapnak a jó egészség és jóllét elérésének koncepcióiról, kihívásairól és lehetőségeiről.
	Pénz és boldogság, egyenlőtlenség	Prof. Dr. Tóth Gergely	Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem	
7	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.
	Körforgásos gazdaság, kapcsolódó EU-s szabályozások-támogatások-politikák	Dr. Merza Péter	Pécsi Tudományegyetem	
8	Erdőalapú gazdaság szerepe a klímaváltozás mérséklésében	Dr. Polgár András, Elekné Dr. Fodor Veronika	Soproni Egyetem	A hallgatók betekintést kapnak az éghajlatváltozás mögött álló tudományba, megismerik azokat a tárgyalássorozatokot és politikákat, amelyek szükségesek a következmények enyhítéséhez és megelőzéséhez.
	A zöldfelület és a természetalapú megoldások jelentősége, szerepe a klímaváltozás mérséklésében és az adaptációban	Dr. Gulyás Ágnes	Szegedi Tudományegyetem	
9	Vízkezelés és víztisztítás megoldásai – a víz körforgása	Dr. Galambos Ildikó	Pannon Egyetem	A hallgatók megértik a világ ökoszisztémáját és biológiai sokféleségét érintő különböző veszélyeket, valamint a veszélyek enyhítésére és
10	Szárazföldi ökoszisztémák védelme,	Dr. Csuzdi Csaba	Eszterházy Károly Katolikus Egyetem	

	a biodiverzitás megőrzése			megelőzésére irányuló politikákat és intézkedéseket.
<b>11</b>	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		
<b>12</b>	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	
<b>13</b>	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.
	Mit tehet a fenntarthatóságért egy egyetemista?	Dr. Lukács Rita	Budapesti Metropolitan Egyetem	