



**A LÉPTÉK - Lelkesítő éghajlatvédelmi pedagógus továbbképzés**  
**élményalapú kalendáriummal** címmel 30 órás akkreditált  
képzésre várjuk a környezeti nevelőket és iskolában dolgozó  
pedagógusokat!

A képzés végén a résztvevők tanúsítványt kapnak.

Feltétele:

- a képzés 80 %-án való részvétel,
- az előadásokon és gyakorlatokon való részvétel,
- az írásbeli feladat teljesítése: egy korosztályspecifikus éghajlatvédelemmel kapcsolatos feladat kidolgozása,
- írásbeli vizsga (teszt és rövid kifejtendő kérdések) 70 %-os teljesítése.

A képzés tematikája:

Alapítási engedély nyilvántartási száma: 54/10/2022

Sorszám	Tematika	Elmélet (óra)	Gyakorlat (óra)
1.	Bevezetés		
	Ismerkedés, elvárások		
1.1.	<ul style="list-style-type: none"><li>• résztvevők eddigi tapasztalatai és elvárásai</li></ul>	0	0.5
	Technikai és csoportszabályok		
1.2.	- információk a képzés céljáról, tartalmi egységeiről és teljesítési kritériumairól; elvárások tisztázása, közös szabályok rögzítése	0.5	0.5

2.	Általános háttérismeretek		
	Fenntarthatósági háttérismeretek		
2.1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• általános háttérismeretek</li> <li>• fenntarthatósági háttérismeretek jólét, jól-lét</li> </ul>	0.5	0.5
	szükséglet - igény túlfogyasztás napja		
2.2.	Éghajlatvédelmi háttérismeretek		
2.2.1.	Éghajlatváltozás tudományos háttere - történelmi áttekintés	1	0
2.2.2.	Éghajlatváltozás hajtóereje, oka <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>• ökológiai lábnyom</li> </ul>	0.5	0.5
2.2.3.	Nemzetközi, Európai Unió és nemzeti kezdeményezések és tervek-feladatok az éghajlatvédelem területén	1	0
2.2.4.	Mitigáció, alkalmazkodás, éghajlat-politikai irányítás, tájékoztatás az éghajlatvédelem érdekében: egyéni, közösségi, rendszerszintű megoldások, feladatok, önkéntesség szerepe	1	1.5
2.2.5.	Klímaórrjárat az iskola körül – Itt változtass!  Energetikai felmérési feladat	0	1.5
3.	Éghajlatvédelmi módszertan évszakok szerint (nem korosztály specifikus)		
3.1.	Tavaszi  A tavaszhoz köthető éghajlatvédelemmel kapcsolatos előadás és gyakorlatok:  az évkör évszaknak megfelelő jellemzőiről, munkálatairól és ünnepeiről; iskolakert	1	3

lehetőségei az éghajlatvédelmi oktatásban,  
beporzók védelme, rovarhotel szerepe a  
biodiverzitásban

---

	Nyár		
	A nyárhoz köthető éghajlatvédelemmel kapcsolatos előadás és gyakorlatok		
3.2.	Az évkör évszaknak megfelelő jellemzőiről, munkálatairól és ünnepeiről; nyaralás, karbonlábnyom, tervezett elavulás, víz, idénytermékek.	1	3
<hr/>			
	Ősz		
	Az őszhöz köthető éghajlatvédelemmel kapcsolatos előadás és gyakorlatok:		
3.3.	Az évkör évszaknak megfelelő jellemzőiről, munkálatairól és ünnepeiről;  energia, húsmentesség, hulladékok.	1	3
<hr/>			
	Tél		
	A télhez köthető éghajlatvédelemmel kapcsolatos előadás és gyakorlatok		
3.4.	Az évkör évszaknak megfelelő jellemzőiről, munkálatairól és ünnepeiről;  fa felhasználás, városi fák, madárbarát kert, etető téli vendégei, vásárlási szokások, vegyszermentes takarítás.	1	3
<hr/>			
	Korosztály specifikus módszertan		
4.	Előadás a korosztályi sajátosságokról.  Kiscsoportos munka - akciónap tervezése	0.5	2
<hr/>			
5.	Lezárás		
<hr/>			
5.1.	Összefoglalás, szóbeli értékelések a tapasztalatok összegzése, a képzés zárása	1	1
<hr/>			

5.2.

Értékelés

0

0

---