

Előadó	Előadás	2026. ápr. 20.			ápr. 21.			ápr. 22.			ápr. 23.			ápr. 24.			Létszám-korlát	Előadások száma	
		Hétfő	Évolyam	Fő	Kedd	Évolyam	Fő	Szerda	Évolyam	Fő	Csütörtök	Évolyam	Fő	Péntek	Évolyam	Fő			
Dr. Béni Noémi Dr. Szilágyi Zoltán	Virtuális látogatás a CERN-ben	09:00															0		
Dr. Benkő Zsolt	A gyémánttól az agyagig – hasznos ásványok hétköznapjainkban	11:45 SzombatK	12	14			8:30 SzilágyiE, GajJ 11:00 VargánéSZH	12	32	7, 8, 10	11	10:00 MészárosA	7	29			4		
Dr. Braun Mihály	Milyen a virágok igazi színe?																0		
Dr. Csige István	Földünk gyilkos lehetélei	11:00 OroszN	9	37													1		
Dr. Csige István	Sugárvesztélyben a marslakók	8:00 RáczR	11	13									9:00 BraunnéGM	10	33		2		
Dr. Demes Sándor	Mi van a csillagok között?																0		
Dr. Dönczö Boglárka Szarka Máté	Mikroszkóp a zsebedben Létszámkorlát: 20 fő	9:00 SzolnokinéNA 10:00 SzolnokinéNA 11:00 TörökneKT 12:00 TörökneKT	5 5 5 5	15 15 12 11	8:00 TamásnéSV 9:00 TamásnéSV	5 5	15 15	9:00 VargánéSZH 10:00 LovászK, OnéSM 11:00 LovászK, OnéSM 13:00 Hajdúsámon	12 3 3 8, 9	7, 8, 10 10 10 20	11 13 13 20						20	15	
Dr. Gégyény Flóra Enikő	A radioaktívátlóságon innen és túl				9:00 BorsiT + Demeterné	11	37	8:15 FüzessV	11	19							2		
Dr. Gyürky György	Csillagok - a természet erőművei és vegykonyhái												8:30 FoltinéMJ	11	17		1		
Dr. Hajdú Péter	Részecskegyorsítók: mik azok és mire jók?	12:30 LászlóS	10	21	8:00 HajdúP 10:00 VasE	10 9, 10	27 25					14:00 LászlóS	10	30			4		
Dr. Juhász Zoltán	Biliárd játékok atomokkal																0		
Dr. Király Beáta	Földünk természetes védelmi rendszerei Létszámkorlát: 45 fő	8:00-10:00 9:00 SzokoránéDA	7	25	9:00 SzilágyinéKK	8	21	15:00 ErdélyinéBE	I. BSc	19		11:00 FodorJ	8	22			45	4	
Dr. László Elemér	Éghajlatváltozás helyi léptéktől a nagytérségig							10:10 DanyD	10	26							1		
Dr. Lévai Géza	A Természet szimmetriái				14:00 MezőnéSA	7	20										1		
Dr. Lisztes-Szabó Zsuzsa	Chipek vagy drágakövek? - a növényi szilícium meglepő tulajdonságai																0		
Dr. Molnár József	Szól a rádió - érdekességek régi rádiókról Létszámkorlát: 40 fő											9:30 HarsányinéSzi	9	30			40	1	
Dr. Molnár József	Olvások a gondolatokban - orvosi képekkel PET segítségével Létszámkorlát: 20 fő				8:00 KátaK, BiránéKE 10:00 VasE	9 10, 11	10 22										20	2	
Dr. Molnár Mihály	A halál órája - ahogyan a szén megmondja egy régészeti lelet korát	10:00 HarsányinéSzi	10	33				13:00 ErdélyinéBE	I. BSc	19							2		
Dr. Pálcsu László	Az atomfegyverektől a gioccserekgig				10:00 ErdélyinéBE	9	24	9:10 DanyD 14:00 ErdélyinéBE	10 I. BSc	26 19							3		
Dr. Rajta István	3D mikroszkópiás vizsgálat											9:00 GyermánGy	10	34			1		
Dr. Salamon Péter	A matematika csodálatos világa Létszámkorlát: 20 fő											10:00 PappA	11	14			20	1	
Dr. Sulik Béla	Mivel inkább havazik, annál inkább differenciálegyenlet																0		
Dr. Takáts Viktor	Mindent a semmiből - vákuumfizika Létszámkorlát: 40 fő				8:00 BorsiT 11:00 VasE 14:00 LászlóS	9 9, 10 9	38 25 33	9:00 GyermánGy 10:00 VargánéSZH 12:30 HarsányinéSzi	7 7, 8, 10 10	34 11 28							40	5	
Dr. Tóth József	A fotoelektromos jelenség és alkalmazásai											11:30 HarsányinéSzi	10	32			1		
Dr. Tótkési Károly	Megvalósítható a tudományos-fantasztikus álmok?	8:00 Vogt-CservákS	9	26	10:00 TóthnéLM	8	21					8:00 PappA	11	14	11:00 BraunnéGM	10	33	4	
Zajácz György	Tájékozódás a csillagos égbolton				9:00 NemesnéMA 11:00 VasE 15:00 MezőnéSA	5 10, 11 7	34 22 20	12:30 PethA	7	16		11:30 HarsányinéSzi	11	18			6		
Dr. Sohler Dóra	Hűdeg, hidegebb, leghidegebb - kísérletek folyékony nitrogénnel Általános iskola 3. osztálytól is fogadunk korlátozott számban csoportokat. Létszámkorlát: 20 fő	9:00 SzolnokinéNA 10:00 SzolnokinéNA 11:00 TörökneKT 12:00 TörökneKT	5 5 5 5	15 15 11 12	8:00 TamásnéSV 9:00 TamásnéSV	5 5	15 15	10:00 LovászK, OnéSM 11:00 LovászK, OnéSM	3 3	13 13							20	10	
Az Atomki fiataljai	Hűdeg, hidegebb, leghidegebb - kísérletek folyékony nitrogénnel Ha az osztály legalább 1 éve már tanult fizikát vagy kémiát. Létszámkorlát: 40 fő	8:00 BorsiT	10	33	10:00 KorompainéMM 11:00 BakE	7 7	23 29	9:00 GyermánGy 11:00 PappA, TamásnéPA	7 7	34 40	9:00 PappA 10:00 SándorT 11:00 PappA, TamásnéPA	11 7 7	14 27 40	8:00 BenkL 9:00 NagyZs 10:00 BraunnéGM 11:00 BorsiT	7 8 10 9	30 20 33 25	11 11 17	40	15
1904	Látogatóórák száma	0	118	308	0	0	162	595	98	408	0	0	119	345	0	0	98	248	
	Helyszín	0	118	308	0	0	162	595	98	408	0	0	119	345	0	0	98	248	
	Nagyelőadó (XII. épület, 3. emelet)	8:00 TótkésiK 10:00 MolnárM 11:00 CsigeJ	9 10 9	26 33 37	8:00 GégyényFE 10:00 PálcsuL	11 9	37 24	8:30 BenkőZs 10:10 LászlóE	12 10	32 26	9:00 RajtaI 11:30 TóthJ	10 10	34 32	9:00 CsigeJ 11:00 TótkésiK	10 10	33 33		13	
	Tanácsterem (I. épület, alagsor)	8:00 CsigeJ 11:45 BenkőZs 12:30 HajdúP	11 12 10	13 14 21	8:00 HajdúP 9:00 ZajáczGy 10:00 TótkésiK	10 5 8	27 34 21	8:15 GégyényFE 9:10 PálcsuL 11:00 BenkőZs	11 10 7	19 26 16	14:00 HajdúP 8:00 TótkésiK	10 11	30 14	8:00 GyürkyGy 11:00 PálcsuL	11 7	17 29		30	19
	Büfé előtér (VIII. épület): Hűdeg, hidegebb, leghidegebb	09:00 10:00 SohlerD 11:00 SohlerD 12:00 SohlerD	10 5 5 5	33 15 12 11	8:00 SohlerD 9:00 SohlerD 10:00 11:00	5 5 7 29	15 15 23 29	10:00 SohlerD 11:00 SohlerD	3 3	13 13	09:00 10:00 11:00	11 7 7	14 27 40	09:00 10:00 11:00	8 10 9	20 33 25	11 17	40	25
	PET vizsgálat (XII. épület, hátsó)				8:00 MolnárJ 10:00 MolnárJ	9 10, 11	22											20	2
	Ravatalozó (XII. épület földszint)				8:00 DönczöB, SzarkaM 9:00 DönczöB, SzarkaM	5 5	15 15	8:10 DönczöB, SzarkaM 9:00 DönczöB, SzarkaM	10 7, 8, 10	20 11	9:30 MolnárJ	9	30					40	1
	Tanterem (VIII. épület, 2. emelet)	9:00 DönczöB, SzarkaM 10:00 DönczöB, SzarkaM 11:00 DönczöB, SzarkaM 12:00 DönczöB, SzarkaM	5 5 5 5	15 15 12 11	9:00 DönczöB, SzarkaM 11:00 DönczöB, SzarkaM 12:00 DönczöB, SzarkaM	5 9 10	15 24 20	9:00 DönczöB, SzarkaM 11:00 DönczöB, SzarkaM 13:00 DönczöB, SzarkaM	7, 8, 10 3 3	11 13 20								20	15
	Tandisznó				14:00 DönczöB, SzarkaM	4	20	14:00 DönczöB, SzarkaM	4	20								0	
	Látogatóközpont (I. épület, alagsor)	9:00 KirályB	7	25	9:00 KirályB 10:00 HajdúP 11:00 TakátsV 14:00 TakátsV	8 8 9 9	21 25 25 33	10:00 TakátsV 12:30 TakátsV	7, 8, 10 10	11 28	10:00 SalamonP 11:00 KirályB	11 8	14 22					45	11

Tanár / szak	Iskola	Helység	Cím
Lovász Krisztina, Oláhné Soós Mónika / tanító	Debreceni Egyetem Kossuth Lajos Gyakorló Gimnáziuma és Általános Iskolája	Debrecen	Debrecen, Kossuth u. 33.
Fodor József / kémia-fizika	Huzella Tivadar Két Tanítási Nyelvű Általános Iskola	Göd	2131 Göd, Petőfi Sándor u. 48.
Vargáné Szabó Hajnalka / kémia-fizika	Huszár Gál Gimnázium, Általános Iskola, Alapfokú Művészeti Iskola és Óvoda	Debrecen	4030 Debrecen, Diószegi út 21.
Tóthné László Margit / történelem	Debreceni Bocskai István Általános Iskola Karácsony Sándor Tagintézménye	Debrecen	4034 Debrecen, Komáromi Csipkés György tér 9.
Papp Anita / matematika	DSZC Brassai Sámuel Műszaki Technikum	Debrecen	4029 Debrecen, Víztorony utca 3.
Nemesné Major Adrienn / biológia-kémia-termesztudomány	Debreceni Hatvani István Általános Iskola	Debrecen	4028 Debrecen, Kardos Albert u. 18-24.
Bakk Emese / matematika-földrajz	Debreceni Hatvani István Általános Iskola	Debrecen	4028 Debrecen, Kardos Albert u. 18-24.
Korompainé Mocsári Marianna / magyar nyelv és irodalom	Debreceni Hatvani István Általános Iskola	Debrecen	4028 Debrecen, Kardos Albert u. 18-24.
Füzes Veronika / informatika	Debreceni SZC Beregszászi Pál Technikum és Kollégium	Debrecen	4032 Debrecen, Jenkő u. 17.
Szabó Roland / matematika, fizika	Debreceni Ady Endre Gimnázium	Debrecen	4024 Debrecen, Liszt Ferenc utca 1.
Dr. Erdélyiné Dr. Baradics Eszter / fizika	Nápraforgó Waldorf Általános Iskola, Gimnázium és Alapfokú Művészeti Iskola	Debrecen	4028 Debrecen, Kút utca 19.
Serik Lajos / fizika	Debreceni Ady Endre Gimnázium	Debrecen	4024 Debrecen, Liszt Ferenc utca 1.
Szolnokiné Némethi Anna / kémia, fizika, matematika, termesztudomány	Debreceni Református Kollégium Általános Iskolája	Debrecen	4026 Debrecen, Péterfia utca 1-7.
Tamásné Soltész Viktória / iktat	Debreceni Református Kollégium Általános Iskolája	Debrecen	4026 Debrecen, Péterfia utca 1-7.
Mészáros Ágnes / biológia, termesztudomány	Debreceni Református Kollégium Általános Iskolája	Debrecen	4026 Debrecen, Péterfia utca 1-7.
Orosz Norbert / matematika, fizika	Debreceni Ady Endre Gimnázium	Debrecen	4024 Debrecen, Liszt Ferenc utca 1.
Sándor László / földrajz, testnevelés	Debreceni Református Kollégium Általános Iskolája	Debrecen	4026 Debrecen, Péterfia utca 1-7.
Elekné Nagy Anikó, Gyimesi Mária, Nagyné Huszár Andrea, Vojcskóné Görgei Edit / biológia, kémia, matematika, történelem, angol	II. Rákóczi Ferenc Általános Iskola, Gimnázium, Szakképző Iskola, Alapfokú Művészeti Iskola és Óvoda	Hajdúsámon	4251 Hajdúsámon, Kossuth u. 2-8.
Pethő Andrea / magyar nyelv és irodalom, hon- és népismeret	DE Kossuth Lajos Gyakorló Gimnázium és Általános Iskola Arany János tér feladatlátási helye	Debrecen	4026 Debrecen, Arany János tér 1.
Dr. Erdélyiné Dr. Baradics Eszter / fizika	Debreceni Egyetem	Debrecen	4032 Debrecen, Egyetem tér 1.
Gyermán György / matematika-fizika-digitalis kultúra	Szent József Katolikus Óvoda, Általános Iskola, Gimnázium és Kollégium	Debrecen	4024 Debrecen, Szent Anna u. 17-19.
Borsi Tibor / fizika	Debreceni SZC Brassai Sámuel Műszaki Technikum	Debrecen	4029 Debrecen, Víztorony utca 3.
Nagy Zsolt / matematika-fizika	Létavérségi Arany János Általános Iskola	Létavérség	4281 Létavérség, Árpád tér 10.
Törökne Kláudia / matematika-fizika	Csapókeri Általános Iskola	Debrecen	4033 Debrecen, János u. 86.
Szilágyiné Kiss Katalin / matematika-fizika	Epreskerti Általános Iskola	Debrecen	Debrecen, Epreskert utca 80.
Vogt-Cservák Sarolta / fizika	DSZC Brassai Sámuel Műszaki Technikum	Debrecen	4029 Debrecen, Víztorony u. 3.
Harsányiné Szécsi Ibolya / matematika-fizika	DSZC Beregszászi Pál Technikum és Kollégium	Debrecen	Debrecen, Jenkő u. 17.
Rácz Rita / matematika-fizika	Debreceni Ady Endre Gimnázium	Debrecen	4024 Debrecen, Liszt Ferenc u. 1.
Szombat Katalin / szakma	DE Balásházy J. Gyakorló Technikuma	Debrecen	4002 Debrecen-Pallag, Mezőgazdász u. 1.
Papp Andrea, Tamásné Papp Anita / matematika-fizika, matematika-kémia-digitalis kultúra	Debreceni Kinizsi Pál Általános Iskola	Debrecen	4028 Debrecen, Kuruc utca 32-42.
Demeterné Kozma Zsuzsanna / fizika	DSZC Péchy Mihály Építőipari Technikum	Debrecen	4024 Debrecen, Varga u. 5.
Szikoráné Duka Andrea / biológia-fizika	Debreceni Benedek Elek Általános Iskola	Debrecen	4029 Debrecen, Bocskai tér 1.
Vas Erika / matematika-fizika	DE Balásházy János Gyakorló Technikuma, Gimnáziuma és Kollégiuma	Debrecen	4002 Debrecen-Pallag, Mezőgazdász u. 1.
Dr. Brauné Galsi Marianna / angol nyelv	DSZC Brassai Sámuel Műszaki Technikum	Debrecen	4030 Debrecen, Víztorony utca 1-3.
Foltiné Matyák Judit / matematika, fizika	DSZC Brassai Sámuel Műszaki Technikum	Debrecen	4029 Debrecen, Víztorony utca 3.
Mezőné Sivadó Andrea / matematika	DE Kossuth Lajos Gyak. Gimn. és Ált. Isk.	Debrecen	4024 Debrecen, Kossuth u. 33.
Szilágyi Erzsébet, Galai József / ipeozésia, építőanyagok	DSZC Péchy Mihály Építőipari Technikum	Debrecen	4024 Debrecen, Varga u. 5.
Danyi Dorottya / biológia	Szent József Katolikus Óvoda, Általános Iskola, Gimnázium és Kollégium	Debrecen	4024 Debrecen, Szent Anna u. 17.
Farkasné Kiss Krisztina / fizika	DSZC Beregszászi Pál Technikum és Kollégium	Debrecen	4032 Debrecen, Jenkő u. 17.
Kürthy Éva / természetismeret	Epreskerti Általános Iskola	Debrecen	4030 Debrecen, Epreskert u. 80.
Káisi Károly, Biráné Karádi Erika / matematika, fizika	Debrecen-Bánk Református Általános Iskola és Technikum	Debrecen-Bánk	Debrecen-Bánk, Kálvária-sziget út 178.
László Sándor / fizika	Debreceni Csokonai Vitéz Mihály Gimnázium	Debrecen	4032 Debrecen, Békessy Béla u. 12.