

OKTATÁS

Egyetemi jelentkezési számok kémiai szakokra

Az Oktatási Hivatal nyilvánosságra hozta a 2026-os felsőoktatási jelentkezések összefoglalóját. Kémia alapszakra nappali tagozaton, első helyen összesen 140-an adták be jelentkezésüket öt intézményben (DE, ELTE, PE, PTE, SZTE). Ez valamivel nagyobb, mint a tavalyi 126-os létszám.

Vegyésmérnök alapszakra nappali tagozaton első helyen 357-en jelentkeztek öt egyetemen (BME, DE, ME, PE, SZTE) a tavalyi 364-gyel szemben.

A sok szakpárosítás miatt az adatokban rendkívül szétforgácsolt kémiatanári képzésekre nappali tagozaton összesen 40-en jelentkeztek az országban (18-an a biológiát választva szakpárként), ez százalékosan jelentős növekedés a tavalyi 24 után, de abszolút értelemben még mindig nagyon kevés.

Két kémiaaverseny Tolna megyében

Az elmúlt évek szokásait követve a tél végén és a tavasz elején két, kémiával kapcsolatos versenyt is rendeztek Tolna megyében.

Az általános iskolások számára kiírt III. KEMBIÓZIS biológia-és kémiaversenyt a bonyhádi Petőfi Sándor Evangélikus Gimnáziumban rendezték 2026. február 6-án Csiki Nikolett kémiatanár vezetésével. Néhány kilométerrel odébb, a szekszárdi I. Béla Gimnázium március 13–14-én szervezte meg a 12. Kárpát-medencei Müller Ferenc Kémiai Emlékversenyt Nagy István tanár úr írá-



Kembiózis-győztesek



Kembiózis-gyakorlat



Müller Ferenc-verseny: megnyitó



Müller Ferenc-verseny: kísérlet



Müller Ferenc-verseny: fényfestés

nyítása mellett; ezen általános és középiskolások is indultak különböző kategóriákban. Idén különleges esti programmal, fényfestéssel lepték meg a szervezők a résztvevőket: a vármegyeházán is megjelent a kémia.

Mindkét versenyen kétfős csapatok vesznek részt, írásbeli, kísérleti bemutató és szóbeli kvízfordulókban.

Szakma Sztár Fesztivál

2026. március 26–27-én rendezték meg az idei Szakma Sztár Fesztivált, melyen az érdeklődők megtekinthették a vegyész-technikus szakma bemutatóját. A több száz érdeklődő diák kü-



lőnböző értékes ajándékokat vehetett át a Bálint Analitika, a Richter Gedeon és a Magyar Kémikusok Egyesülete Kémia Mindenkinék standjánál.



A bemutató egyben verseny is volt, az országos szakmai tanulmányi verseny döntője termelési folyamatirányító és labor-technikus szakmairányokon. A verseny szervezője idén is Fandel Richárd volt, aki remek feltételeket alakított ki a EXPO csarnokban. Gratulálunk a díjazott versenyzőknek!

A legeredményesebbek:

1. Kelemen Sarolta (Budapesti Műszaki SZC Petrik Lajos Két Tanítási Nyelvű Technikum)
2. Tóth Fruzsina (Budapesti Műszaki SZC Petrik Lajos Két Tanítási Nyelvű Technikum)

3. Bárány Bence (Budapesti Műszaki SZC Petrik Lajos Két Tanítási Nyelvű Technikum)

4. Tisza András (Esztergomi SZC Bottyán János Technikum)

5. Kemenczei Márton Bulcsú (Budapesti Műszaki SZC Petrik Lajos Két Tanítási Nyelvű Technikum)



Nobel-díjasok és tehetséges diákok XXVI. találkozója

A Nemzeti Tudósképző Akadémia szervezésében a Szegedi Pick Arénában került sor a Nobel-díjasok és tehetséges diákok XXVI. találkozására. A 2026. március 30-án megrendezett plenáris ülésen részt vett Szalay Péter, az MKE elnöke és Szabó János Zoltán, az MKE ügyvezető igazgatója.





Randy Schekman (Berkeley) és Krausz Ferenc (Max Planck Kvantumoptikai Intézet) Nobel-díjas professzorok, valamint Francis Chan (Hongkongi Kínai Egyetem), Martin Morad (Dél-karolinai Orvostudományi Egyetem) és Naomi Ellemers (Utrecht Egyetem) mellett a HUNOR Magyar Űrhajós Programról tartott előadást Kapu Tibor küldetés-specialista kutatóűrhajós és tartalék asztronautatársa, Cserényi Gyula.



A programon részt vettek a Debreceni Református Kollégium Dóczy Gimnáziuma kémiás diákjai is Bárány Zsolt Béla tanár úr szervezésében.

Vegyipari mozaik

A Richter és a Fuji megállapodást írt alá nőgyógyászati fejlesztési projektek közös megvalósításáról. A Richter Gedeon Nyrt. és a Fuji Pharma Co., Ltd. („Fuji”) a 2026. február 3-án közzétett stratégiai együttműködési megállapodást követően a nőgyógyászati fejlesztési projektek közös megvalósításáról állapodtak meg.

A megállapodás értelmében a Fuji részt vesz a Richter egyes, korai fázisú kutatási és fejlesztési projektjeiben, ideértve a közelmúltban megszerzett Celmatrix-portfóliót, valamint a FimmCyte AG FMC2 projektjét. A közös fejlesztési megállapodások keretében a Fuji hozzájárul a K+F költségekhez és jogot szerez az érintett termékjelöltek fejlesztésére, gyártására és forgalmazására Japánban, az ASEAN-országokban és Dél-Koreában.

(<https://www.gedeonrichter.com/hu-hu/media/260324>)



FIMM
CYTE



RICHTER GEDEON

A Richter forgalombahozatali engedélyt kapott az Európai Bizottságtól a FYLREVY® (Estetrol tabletták) hormonpótló terápiás készítményre. Az Európai Bizottság forgalombahozatali engedélyt adott a FYLREVY® (DONESTA® néven fejlesztett Estetrol hatóanyagú gyógyszer) készítményre, hormonpótló terápiaként (HRT) posztmenopauzális nők ösztrogénhiányos tüneteinek kezelésére. A döntés alapja az Európai Gyógyszerügynökség („EMA”) Emberi Felhasználásra Szánt Gyógyszerkészítmények Bizottsága („CHMP”) által kiadott – és 2026. január 30-án bejelentett – pozitív szakvélemény. A forgalombahozatali engedély az Európai Gazdasági Térség valamennyi tagállamára automatikusan érvényes.

Az engedély szerint a FYLREVY® hormonpótló terápiaként a posztmenopauzális, méheltávolításon át nem esett nők ösztrogénhiányos tüneteinek kezelésére szolgál, akiknél az utolsó menstruáció óta legalább 12 hónap telt el (FYLREVY® 14,2 mg és 18,9 mg), valamint hormonpótló terápiaként méheltávolításon átesett posztmenopauzális nők ösztrogénhiányos tüneteinek kezelésére (FYLREVY® 18.9 mg) is használható.

(<https://www.gedeonrichter.com/hu-hu/media/260327>)



Folyamatosak a körmendi kapacitásbővítő beruházások.

Az Egis Gyógyszergyár körmendi telephelyén tett látogatást 2026. március 23-án Szijjártó Péter külgazdasági és külügyminiszter és Joó István, a Nemzeti Befektetési Ügynökség (HIPA) vezérigazgatója.



A vállalat részéről Poroszlai Csaba vezérigazgatóval és Sabáli László gyáregység-igazgatóval tekintették át az utóbbi időszakban – kormányzati támogatással – megvalósított, illetve még folyamatban lévő beruházásokat. Ezek a projektek leginkább a vállalat gyártási és csomagolási kapacitásainak bővítésére irányulnak az Egis körmendi telephelyén. A közelmúltig ugyanis a tablettázás és a csomagolás 3 műszakban mintegy 90%-os kihasználtsággal zajlott. A kapcsolódó logisztikai területek is 90–95%-os leterheltséggel működtek.

A beruházások révén létrejövő új, nagyobb kapacitások biztosítják, hogy a növekvő piaci igényeknek megfelelően a vállalat növelje termelési volumenét és továbbra is hozzájáruljon a gyógyszerellátás biztonságához.

Összességében az utóbbi 10 évben 33 milliárd Ft értékben valósult meg olyan beruházás a körmendi gyáregységben, mely részben kormányzati támogatásnak köszönhető. Ez közel 6 milliárd Ft állami támogatást jelent.

(<https://hu.egis.health/a/folyamatosak-a-kormendi-kapacitasbovito-beruhazasok>)



Napelemes rendszer a Schneider Electric MG Zala üzemében. Éves szinten akár a teljes elektromosáram-igény 60 százalékát is fedezheti majd a Schneider Electric zalaegerszegi MG Zala gyárában február elején üzembe helyezett új napelemes rendszer.

A tervek között szerepel a megtermelt energia tárolásának megoldása, valamint az e-autó-töltő infrastruktúra bővítése is.

Összesen 350 kVA-es beépített teljesítményű napelemes rendszert alakítottak ki a Schneider Electric, a világ egyik vezető energiatechnológiai vállalatának zalaegerszegi, MG Zala gyárának tetején. A február elején üzembe helyezett napelemes kis-