



Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	2
Veda: Envirozáťaž v Strážskom môže poslúžiť na budúce inovácie	3
Agentúrne spravodajstvo, TASR, 7. 12. 2021, 17:38	
Výskumníci chcú využiť skúsenosti z likvidácie toxických látok v Strážskom	4
Online, ta3.com, 7. 12. 2021, 18:24	
Komu patria staroveké skamenené stopy?	5
Online, rtvs.sk, 7. 12. 2021, 7:38	
Envirozáťaž v Strážskom môže poslúžiť na budúce inovácie	6
Online, teraz.sk, 7. 12. 2021, 17:48	
Kassai medikusok segítik a járvány elleni küzdelmet	7
Online, ma7.sk, 7. 12. 2021, 19:28	
V Strážskom by mohlo vzniknúť pracovisko pre riešenie environmentálnych výziev	8
Online, dolnyzemplin.korzar.sme.sk, 7. 12. 2021, 20:57	
Veda: Envirozáťaž v Strážskom môže poslúžiť na budúce inovácie	9
Online, tasr.sk, 7. 12. 2021, 17:38	
Kassai medikusok segítik a járvány elleni küzdelmet	10
Online, hirek.sk, 7. 12. 2021, 19:28	



Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach



Veda: Envirozáťaž v Strážskom môže poslúžiť na budúce inovácie [↗](#)

📅 7. 12. 2021, 17:38, Zdroj: **TASR**, Vydavateľ: Tlačová agentúra Slovenskej republiky, Sentiment: **Ambivalentný**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

Strážske 7. decembra (TASR) – Praktické skúsenosti pri likvidácii toxických látok vrátane polychlórovaných bifenylov (PCB) z výroby bývalého štátneho podniku Chemko Strážske by výskumníci zo Slovenskej technickej univerzity (STU) chceli využiť i v budúcnosti. Okrem plánu vytvoriť na fakulte chemickej a potravinárskej technológie Centrum pre riešenie environmentálnych hrozieb a záťaž (CREHaZ) má škola záujem zriadiť v Strážskom spolupracujúce pracovisko pre praktické riešenie environmentálnych výziev.

"Chémia má na východe Slovenska tradíciu a je užitočné využiť skúsenosti dlhoročných zamestnancov a odborníkov z tamojších fabrík," potvrdil pre TASR prorektor STU pre vedu a výskum Ján Híveš s tým, že zámer školy je zatiaľ v štádiu priprav zriadenia CREHaZ. Na fungovaní pracoviska v Strážskom, ktoré by STU rada uviedla do prevádzky v priebehu niekoľkých rokov, by sa tiež mali podieľať regionálne inovačné centrá, Technická univerzita Košice a **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Ako Híveš doplnil, vzhľadom na "finančné poddimenzovanie školstva a vedy na Slovensku" sa bude STU snažiť na zabezpečenie plánovaných projektov získať financie z fondu obnovy v gescii ministerstva životného prostredia.

"Škola môže zohrať kľúčovú úlohu pri návrhu jednotlivých opatrení alebo technológií, ktoré by sa na danú environmentálnu záťaž použili," uviedol pre TASR vedecký pracovník STU Ladislav Štibrányi, ktorý je odborným garantom a koordinátorom prác pri riešení mimoriadnej situácie v súvislosti s likvidáciou PCB v Strážskom. Ako podotkol, akademici síce sú "skúsení experimentátori", často však nemajú priestory na praktické aplikovanie svojich inovácií. "Tam (v Strážskom, pozn. TASR) je chemická kanalizácia, tam sú laboratória, tam sú ľudia, ktorí by sa do toho mohli pustiť," doplnil. Medzi environmentálnymi výzvami, ktorými by sa budúce pracovisko mohlo podľa neho zaoberať, je i bezpečná likvidácia elektrobatérií či recyklácia nedostatkových kovov, ktoré sú potrebné pri ich výrobe.

dur lem

Autor: DUR



Výskumníci chcú využiť skúsenosti z likvidácie toxických látok v Strážskom

7. 12. 2021, 18:24, Zdroj: ta3.com, Sentiment: Ambivalentný, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 197 875 GRP: 4,40 OTS: 0,04 AVE: 1217 Eur

Okrem plánu vytvoriť na fakulte chemickej a potravinárskej technológie Centrum pre riešenie environmentálnych hrozieb a záťaží má škola záujem zriadiť v Strážskom spolupracujúce pracovisko pre praktické riešenie environmentálnych výziev.

"Chémia má na východe Slovenska tradíciu a je užitočné využiť skúsenosti dlhoročných zamestnancov a odborníkov z tamojších fabriek," potvrdil prorektor Slovenskej technickej univerzity pre vedu a výskum Ján Híveš s tým, že zámer školy je zatiaľ v štádiu príprav zriadenia Centrum pre riešenie environmentálnych hrozieb a záťaží.

Na fungovanie pracoviska v Strážskom, ktoré by Slovenská technická univerzita rada uviedla do prevádzky v priebehu niekoľkých rokov, by sa tiež mali podieľať regionálne inovačné centrá, Technická univerzita Košice a **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Ako Híveš doplnil, vzhľadom na "finančné poddimenzovanie školstva a vedy na Slovensku" sa bude Slovenská technická univerzita snažiť na zabezpečenie plánovaných projektov získať financie z fondu obnovy v gescii ministerstva životného prostredia.

"Škola môže zohrať kľúčovú úlohu pri návrhu jednotlivých opatrení alebo technológií, ktoré by sa na danú environmentálnu záťaž použili," uviedol vedecký pracovník Slovenskej technickej univerzity Ladislav Štibrányi, ktorý je odborným garantom a koordinátorom prác pri riešení mimoriadnej situácie v súvislosti s likvidáciou polychlóvaných bifenylov v Strážskom.

Ako podotkol, akademici síce sú "skúsení experimentátori", často však nemajú priestory na praktické aplikovanie svojich inovácií. "Tam (v Strážskom) je chemická kanalizácia, tam sú laboratóriá, tam sú ľudia, ktorí by sa do toho mohli pustiť," doplnil. Medzi environmentálnymi výzvami, ktorými by sa budúce pracovisko mohlo podľa neho zaoberať, je i bezpečná likvidácia elektrobatérií či recyklácia nedostatkových kovov, ktoré sú potrebné pri ich výrobe.

Autor: TA3.COM | TELEVÍZIA TA3



Komu patria staroveké skamenené stopy? [↗](#)

📅 7. 12. 2021, 7:38, Zdroj: slovensko.rtvs.sk [↗](#), Vydavateľ: Rozhlas a televízia Slovenska, Autor: Barbara Štubňová, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 62 932 GRP: 1,40 OTS: 0,01 AVE: 1133 Eur

Vedci vystopovali, kto zanechal v Tanzánii tie tajomné stopy spred takmer 4 miliónov rokov. Svoj objav uverejnili v časopise Science, v ktorom listoval Richard Dedek.

SPEKTRUM 07.12.2021 Máte problém s prehrávaním? Nahláste nám chybu v prehrávači.

Záhadne odtlačky v dnešnej severnej Tanzánii zanechali hominidi, ktorí experimentovali s chôdzou po dvoch nohách. Keď antropológovia pred takmer pol storočím objavili päť skamenených stôp, nevedeli sa zhodnúť na tom, či ich zanechali praveké medvede, nejaký primát alebo pra-predok človeka. Posledná, najzaujímavejšia verzia je pravdivá, paleontológovia preskúmali odtlačky pomocou najmodernejších metód aké sú k dispozícii a zistili, že patrí doteraz neznámemu druhu hominida. Tento čiastočne inteligentný tvor žil na rovnakom mieste a v rovnakom čase ako slávny predok človeka „Lucy“.

Slovenskí vedci boli pri objave unikátneho prehistorického systému v Strednej Ázii v púšti Kyzylkum. Ako informuje portál Veda na dosah, naši vedci boli súčasťou medzinárodného tímu, ktorý viedol Martin Kundrát z **UPJŠ** v Košiciach. Vek tohto imponujúceho evolučného laboratória určili na 90 miliónov rokov a poskytuje výnimočnú príležitosť skúmať vzťah medzi zmenami podnebia a biodiverzitou vo veľkom meradle. Je to rozsiahly výskum s názvom prehistorická hodvábná cesta, prvý svojho druhu v slovenskej histórii, ktorý naši vedci intenzívne pripravovali od roku 2016. Teraz je na rade podrobný výskum tohto prehistorického ekosystému.

Autorka: Barbara Štubňová; Foto: PIXABAY/adolfo-atm

Autor: Barbara Štubňová



Envirozáťaž v Strážskom môže poslúžiť na budúce inovácie [🔗](#)

📅 7. 12. 2021, 17:48, Zdroj: teraz.sk [🔗](#), Autor: TASR, Sentiment: Negatívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 48 050 GRP: 1,07 OTS: 0,01 AVE: 945 Eur

Škola môže zohrať kľúčovú úlohu pri návrhu jednotlivých opatrení alebo technológií, ktoré by sa na danú environmentálnu záťaž použili.

Strážske 7. decembra (TASR) – Praktické skúsenosti pri likvidácii toxických látok vrátane polychlórovaných bifenylov (PCB) z výroby bývalého štátneho podniku Chemko Strážske by výskumníci zo Slovenskej technickej univerzity (STU) chceli využiť i v budúcnosti. Okrem plánu vytvoriť na fakulte chemickej a potravinárskej technológie Centrum pre riešenie environmentálnych hrozieb a záťaž (CREHaZ) má škola záujem zriadiť v Strážskom spolupracujúce pracovisko pre praktické riešenie environmentálnych výziev.

" Chémia má na východe Slovenska tradíciu a je užitočné využiť skúsenosti dlhoročných zamestnancov a odborníkov z tamojších fabrík, " potvrdil pre TASR prorektor STU pre vedu a výskum Ján Híveš s tým, že zámer školy je zatiaľ v štádiu príprav zriadenia CREHaZ. Na fungovaní pracoviska v Strážskom, ktoré by STU rada uviedla do prevádzky v priebehu niekoľkých rokov, by sa tiež mali podieľať regionálne inovačné centrá, Technická univerzita Košice a **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Ako Híveš doplnil, vzhľadom na " finančné poddimenzovanie školstva a vedy na Slovensku " sa bude STU snažiť na zabezpečenie plánovaných projektov získať financie z fondu obnovy v gescii ministerstva životného prostredia.

" Škola môže zohrať kľúčovú úlohu pri návrhu jednotlivých opatrení alebo technológií, ktoré by sa na danú environmentálnu záťaž použili, " uviedol pre TASR vedecký pracovník STU Ladislav Štibrányi, ktorý je odborným garantom a koordinátorom prác pri riešení mimoriadnej situácie v súvislosti s likvidáciou PCB v Strážskom. Ako podotkol, akademici síce sú " skúsení experimentátori ", často však nemajú priestory na praktické aplikovanie svojich inovácií. " Tam (v Strážskom, pozn. TASR) je chemická kanalizácia, tam sú laboratóriá, tam sú ľudia, ktorí by sa do toho mohli pustiť, " doplnil. Medzi environmentálnymi výzvami, ktorými by sa budúce pracovisko mohlo podľa neho zaoberať, je i bezpečná likvidácia elektrobatérií či recyklácia nedostatkových kovov, ktoré sú potrebné pri ich výrobe.

Autor: TASR



Kassai medikusok segítik a járvány elleni küzdelmet [🔗](#)

📅 7. 12. 2021, 19:28, Zdroj: [ma7.sk](#) [🔗](#), Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 18 655 GRP: 0,41 OTS: 0,00 AVE: 690 Eur

A kassai Pavol Jozef Šafárik Egyetem (UPJŠ) orvosi karának mintegy 280 hallgatója aktívan bekapcsolódik a koronavírus-járvány elleni küzdelembe.

Fotó: facebook.com/upjslf

Legtöbben, 198-an a Louis Pasteur Egyetemi Kórházban (UNLP) segédkeznek brigádosként. Leggyakrabban a fekvőbeteg-osztályokon segítenek, a COVID-osztályt is beleértve, de a betegek osztályozásánál vagy az intézményben kialakított tesztállomáson is találkozhatunk velük. Az egyetem további 30 ötödéves hallgatója a kórház nagykapacitású tesztállomásán (VOM, Ipeľská 1.) önkénteskedik.

A saccai kórházban 9 orvos dolgozik, továbbiak a lakhelyükhöz közeli regionális kórházakban vagy tesztállomásokon, mintavételi helyeken segítenek.

Jaroslava Oravcová, az egyetem orvosi karának szóvivője elmondta, pontos számokkal nem tud szolgálni, mivel tevékenységüket az első és a második hullámmal ellentétben már nem az akadémiai szenátus koordinálja. Hozzátette, külföldi diákjaik körében is van érdeklődés a szlovák egészségügy megsegítése iránt, de ezt csak néhányan tehetik, mert többségük bár jól ért, de nem beszél jól szlovákul.

Daniel Pella, az orvosi kar dékánja szerint medikusaik a járvány kezdete óta segédkeznek, nemcsak, hogy hasznosak legyenek, hanem azért is, hogy gyakorlati tapasztalatokat szerezzenek. Rámutatott, ez fizikailag és lelkileg is nehéz, hisz nemcsak tanulmányaikra kell figyelmet fordítaniuk, hanem ezután még hétvégi vagy éjszakai szolgálatokat is vállalnak. „Különösen a COVID-osztályokon szembesülnek a szomorú valósággal, azzal, mennyire törékeny az emberi élet” – fogalmazott.

Kassa megye 22 középiskolájában van távoktatás

Jelenleg Kassa megyében a 63 megyei fenntartású középiskola közül 22-ben folyik távoktatás az illetékes regionális közegészségügyi hivatalok döntése értelmében – tájékoztatott Anna Terezková megyei szóvivő. Hozzátette, gócpontokat azonosítottak az Iglói járás nyolc, a Rozsnyói járás hat iskolájában, öt kassai intézményben, továbbá a Gölnicbányai járás két, illetve a Nagymihályi járás egy iskolájában.

Összesen 607 diák, illetve 164 tanár és nem pedagógiai alkalmazott koronavírus-tesztje lett pozitív.

A megye folytatja oltási kampányát. Az oltás megkezdése óta a megye által működtetett oltóhelyeken már több mint 308 ezer adag vakcinát adtak be, ebből több mint 60 ezer adagot a mobil oltóegységek útján. A hét folyamán a mobil oltóegységek több mint 40 települést keresnek fel, de ellátogatnak szociális otthonokba, cégekbe, bevásárlóközpontokba is, s vasárnap a kassai, hétfőn pedig a nagymihályi nagykapacitású oltóközpont is várja azokat, akik szeretnék felvenni az oltást.

Forrás



V Strážskom by mohlo vzniknúť pracovisko pre riešenie environmentálnych výziev

7. 12. 2021, 20:57, Zdroj: dolnyzemplin.korzar.sme.sk, Vydavateľ: Petit Press, Autor: TASR, Sentiment: Ambivalentný, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 8 263 GRP: 0,18 OTS: 0,00 AVE: 497 Eur

Spolupracovať majú i košické univerzity.

Odstraňovanie PCB látok z Chemka Strážske (13 fotografií)

STRÁŽSKE. Praktické skúsenosti pri likvidácii toxických látok vrátane polychlórovaných bifenyllov (PCB) z výroby bývalého štátneho podniku Chemko Strážske by výskumníci zo Slovenskej technickej univerzity (STU) chceli využiť i v budúcnosti.

Okrem plánu vytvoriť na fakulte chemickej a potravinárskej technológie Centrum pre riešenie environmentálnych hrozieb a záťaží (CREHaZ) má škola záujem zriadiť v Strážskom spolupracujúce pracovisko pre praktické riešenie environmentálnych výziev.

"Chémia má na východe Slovenska tradíciu a je užitočné využiť skúsenosti dlhoročných zamestnancov a odborníkov z tamojších fabrík," potvrdil prorektor STU pre vedu a výskum Ján Híveš s tým, že zámer školy je zatiaľ v štádiu príprav zriadenia CREHaZ.

Na fungovaní pracoviska v Strážskom, ktoré by STU rada uviedla do prevádzky v priebehu niekoľkých rokov, by sa tiež mali podieľať regionálne inovačné centrá, Technická univerzita Košice a **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**.

Súvisiaci článok Súvisiaci článokZ areálu Chemka Strážske začali odstraňovať sudy s PCB látkami Čítajte Školy nemajú na aplikovanie inovácií priestory

Ako Híveš doplnil, vzhľadom na "finančné poddimenzovanie školstva a vedy na Slovensku" sa bude STU snažiť na zabezpečenie plánovaných projektov získať financie z fondu obnovy v gescii ministerstva životného prostredia.

"Škola môže zohrať kľúčovú úlohu pri návrhu jednotlivých opatrení alebo technológií, ktoré by sa na danú environmentálnu záťaž použili," uviedol vedecký pracovník STU Ladislav Štibrányi, ktorý je odborným garantom a koordinátorom prác pri riešení mimoriadnej situácie v súvislosti s likvidáciou PCB v Strážskom.

Ako podotkol, akademici síce sú "skúsení experimentátori", často však nemajú priestory na praktické aplikovanie svojich inovácií.

"Tam (v Strážskom, pozn.) je chemická kanalizácia, tam sú laboratória, tam sú ľudia, ktorí by sa do toho mohli pustiť," doplnil.

Medzi environmentálnymi výzvami, ktorými by sa budúce pracovisko mohlo podľa neho zaoberať, je i bezpečná likvidácia elektrobatérií či recyklácia nedostatkových kovov, ktoré sú potrebné pri ich výrobe.

Súvisiaci článok Súvisiaci článokSudy s PCB látkami za necelý mesiac odstránili, vzorky budú analyzovať Čítajte

Autor: TASR



Veda: Envirozáťaž v Strážskom môže poslúžiť na budúce inovácie [↗](#)

📅 7. 12. 2021, 17:38, Zdroj: tasr.sk [↗](#), Vydavateľ: Tlačová agentúra Slovenskej republiky, Autor: TASR, Sentiment: Ambivalentný, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 4 842 GRP: 0,11 OTS: 0,00 AVE: 471 Eur

Strážske 7. decembra (TASR) – Praktické skúsenosti pri likvidácii toxických látok vrátane polychlóvaných bifenylov (PCB) z výroby bývalého štátneho podniku Chemko Strážske by výskumníci zo Slovenskej technickej univerzity (STU) chceli využiť i v budúcnosti. Okrem plánu vytvoriť na fakulte chemickej a potravinárskej technológie Centrum pre riešenie environmentálnych hrozieb a záťaží (CREHaZ) má škola záujem zriadiť v Strážskom spolupracujúce pracovisko pre praktické riešenie environmentálnych výziev. "Chémia má na východe Slovenska tradíciu a je užitočné využiť skúsenosti dlhoročných zamestnancov a odborníkov z tamojších fabrík," potvrdil pre TASR prorektor STU pre vedu a výskum Ján Híveš s tým, že zámer školy je zatiaľ v štádiu príprav zriadenia CREHaZ. Na fungovaní pracoviska v Strážskom, ktoré by STU rada uviedla do prevádzky v priebehu niekoľkých rokov, by sa tiež mali podieľať regionálne inovačné centrá, Technická univerzita Košice a **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Ako Híveš doplnil, vzhľadom na "finančné poddimenzovanie školstva a vedy na Slovensku" sa bude STU snažiť na zabezpečenie plánovaných projektov získať financie z fondu obnovy v gescii ministerstva životného prostredia. "Škola môže zohrať kľúčovú úlohu pri návrhu jednotlivých opatrení alebo technológií, ktoré by sa na danú environmentálnu záťaž použili," uviedol pre TASR vedecký pracovník STU Ladislav Štibrányi, ktorý je odborným garantom a koordinátorom prác pri riešení mimoriadnej situácie v súvislosti s likvidáciou PCB v Strážskom. Ako podotkol, akademici síce sú "skúsení experimentátori", často však nemajú priestory na praktické aplikovanie svojich inovácií. "Tam (v Strážskom, pozn. TASR) je chemická kanalizácia, tam sú laboratóriá, tam sú ľudia, ktorí by sa do toho mohli pustiť," doplnil. Medzi environmentálnymi výzvami, ktorými by sa budúce pracovisko mohlo podľa neho zaoberať, je i bezpečná likvidácia elektrobatérií či recyklácia nedostatkových kovov, ktoré sú potrebné pri ich výrobe. dur lem

Autor: TASR



Kassai orvosok segítik a járvány elleni küzdelmet [🔗](#)

📅 7. 12. 2021, 19:28, Zdroj: [hired.sk](#) [🔗](#), Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 1 796 GRP: 0,04 OTS: 0,00 AVE: 235 Eur

A kassai Pavol Jozef Šafárik Egyetem (UPJŠ) orvosi karának mintegy 280 hallgatója aktívan bekapcsolódik a koronavírus-járvány elleni küzdelembe.

Fotó: facebook.com/upjslf

Legtöbben, 198-an a Louis Pasteur Egyetemi Kórházban (UNLP) segédkeznek brigádosként. Leggyakrabban a fekvőbeteg-osztályokon segítenek, a COVID-osztályt is beleértve, de a betegek osztályozásánál vagy az intézményben kialakított tesztállomáson is találkozhatunk velük. Az egyetem további 30 ötödéves hallgatója a kórház nagykapacitású tesztállomásán (VOM, Ipeľská 1.) önkénteskedik.

A kassai kórházban 9 orvos dolgozik, továbbiak a lakhelyükhöz közeli regionális kórházakban vagy tesztállomásokon, mintavételi helyeken segítenek.

Jaroslava Oravcová, az egyetem orvosi karának szóvivője elmondta, pontos számokkal nem tud szolgálni, mivel tevékenységüket az első és a második hullámmal ellentétben már nem az akadémiai szenátus koordinálja. Hozzátette, külföldi diákjaik körében is van érdeklődés a szlovák egészségügy megsegítése iránt, de ezt csak néhányan tehetik, mert többségük bár jól ért, de nem beszél jól szlovákul.

Daniel Pella, az orvosi kar dékánja szerint orvosok a járvány kezdete óta segédkeznek, nemcsak, hogy hasznosak legyenek, hanem azért is, hogy gyakorlati tapasztalatokat szerezzenek. Rámutatott, ez fizikailag és lelkileg is nehéz, hisz nemcsak tanulmányaikra kell figyelmet fordítaniuk, hanem ezután még hétfői vagy éjszakai szolgálatokat is vállalnak. „Különösen a COVID-osztályokon szembesülnek a szomorú valósággal, azzal, mennyire törekeny az emberi élet” – fogalmazott.

Kassa megye 22 középiskolájában van távoktatás

Jelenleg Kassa megyében a 63 megyei fenntartású középiskola közül 22-ben folyik távoktatás az illetékes regionális közegészségügyi hivatalok döntése értelmében – tájékoztatott Anna Terezková megyei szóvivő. Hozzátette, gócpontokat azonosítottak az Iglói járás nyolc, a Rozsnyói járás hat iskolájában, öt kassai intézményben, továbbá a Gölnicbányai járás két, illetve a Nagymihályi járás egy iskolájában.

Összesen 607 diák, illetve 164 tanár és nem pedagógiai alkalmazott koronavírus-tesztje lett pozitív.

A megye folytatja oltási kampányát. Az oltás megkezdése óta a megye által működtetett oltóhelyeken már több mint 308 ezer adag vakcinát adtak be, ebből több mint 60 ezer adagot a mobil oltóegységek útján. A hét folyamán a mobil oltóegységek több mint 40 települést keresnek fel, de ellátogatnak szociális otthonokba, cégekbe, bevásárlóközpontokba is, s vasárnap a kassai, hétfőn pedig a nagymihályi nagykapacitású oltóközpont is várja azokat, akik szeretnék felvenni az oltást.

Forrás