

ТЕМИТЕ В МЕДИИТЕ 04.08.2022 г.

Акад. Петрунов предупреждава: Скок на инфарктите заради Дългия Ковид

- Телеграф

Държавата да въведе безплатно тестване на гражданите, призовава експертът Дългият Ковид е причина за рязък скок на инфарктите. За да има по-адекватна превенция, трябва държавата да въведе безплатно тестване на гражданите. Това ще помогне на експертите да проследяват заболяването, а на лекарите - да са по-адекватни в лечението на пациентите, твърди имунологът акад. Богдан Петрунов. „През последните месеци се отпуснахме и сметнахме, че вече нещата са се успокоили - казва известният имунолог в анализ за БГНЕС. - За съжаление, се оказва, че това не е така. Вирусът продължава да се разпространява много сериозно, и което е още по-важно - той продължава да мутира. Появяват се нови варианти на този Омикрон - вариант, който съществува и се разпространява в целия свят. Много активни са така наречените подварианти БА4, БА5. Сега предстои един нов вариант Б2А75, т.е. вирусът постоянно мутира и създава предпоставка за разпространение на инфекцията. Трябваше още по-рано да се започнат елементарните противоепидемични мерки. Най-малкото носенето на маски, избягването на струпването на хора на едно и също място.“

Общественият транспорт, според експерта е един от най-големите начини за разпространение на инфекцията.

Лозунг

„За всички специалисти е ясно, че цифрата на новозаразените е поне 4-5 пъти по-голяма спрямо официално обявената. Искам да напомня, че още в края на 2020 г. Световната здравна организация издигна две ключови думи като свой лозунг в битката с вируса: Тестирайте и имунизирайте. Тестването дава възможност да се проследи разпространението на инфекцията, като се ориентираме какви необходими мерки трябва да бъдат въведени за целта; а ваксинирането ще предотврати смъртните случаи и тежкото протичане на заболяването. И към момента няма нищо по-важно от тези две думи: тестване и ваксиниране“, казва акад. Петрунов.

Според него държавата е трябвало по-рано да вземе решение за предоставяне на безплатни тестове, за да могат всички желаещи да се тестват. Те пък е трябвало да бъдат предоставени на личните лекари, които са в постоянен контакт с болните. В цяла Европа тестването е безплатно - в Париж, Лондон, Виена има шатри, в които се провеждат такива безплатни тестове. Даже преди седмица СЗО проведе специално заседание, за да обсъди проследяването на заболяването - а то е базирано само на масовото тестване на болните, припомня експертът.

Бустер

Според него най-важното в момента е поставянето на втората бустерна доза от ваксина срещу вируса. Това доскоро се считаше само за лозунг, но днес вече има множество клинични доказателства, че вторият бустер значително засилва имунитета срещу вируса. „Втората доза не предпазва от заразяване, но със сигурност застрахова срещу тежко протичане и смърт при инфектиране“, напомня акад. Петрунов.

До голяма степен тези ваксини, с които разполагаме, могат да ни предпазят от циркулиращите щамове Омикрон и Делта. Наличните ваксини са над 50% сигурни при предпазване срещу подвариантите на Омикрон. Акад. Петрунов препоръчва втория бустер точно сега, защото той ще помогне за изграждането на имунитет в следващите 6-12 месеца. В края на годината се очаква да дойдат новите ваксини, които ще са създадени точно за предпазване от тези варианти, които циркулират - те ще бъдат много по-специфични и много по-активни. Очаква се и разработването на „пан-ваксина“, която ще е насочена към директно стимулиране на клетъчния имунитет.

Имунитет

„При ковид-инфекцията е важно да говорим именно за този клетъчен имунитет, чиито клетки са способни да убиват всички чужди елементи, проникнали в човешкия организъм - бактерии, вируси и какво ли не. Тези нови ваксини ще са насочени именно към онази част от вируса, която е неизменна и не се влияе от различните мутации. Много активно се работи и върху два нови типа ваксини: инхалаторна ваксина, и под вид на хапчета. Последната е в клинични изпитания и дава отличен ефект, понеже стимулира имунитета в устната кухина, където най-често става контакта между вируса и носоглътката. Засега данните показват, че е напълно безвредна, и това ще помогне за масова имунизация в целия свят“, коментира специалистът.

Вторият бустер се поставя не по-малко от 4-8 месеца от първия бустер. Същото е и с боледуването - имунитетът, създаден от боледуването, е отличен, но след 4 до 6 месеца не е лошо да се направи бустерна доза.

Аларма

Късният и дългият Ковид не са за подценяване. Дългият Ковид е обикновеният, от който боледуваме, но заразата не минава за седмица или две, а се влачи цял месец или два. Пост-Ковид синдрома, или по-известен като „Дългия Ковид“, е нещо много сериозно - това е отделно заболяване, и може да продължи година-две след боледуването. Данните от изследвания на милиони хора по света показват, че този дълъг Ковид никак не е безопасен: засяга основно сърдечно-съдовата система, нервната система, като това води до увеличаване на инфарктите, и на случаите на тромбоемболизъм. И според мен изучаването на последиците от пост Ковид синдрома и последиците от дългото боледуване ще е едно от основните

предизвикателства в медицината в бъдеще.

Пандемията се отрази и на хепатита

Пандемията от Ковид-19 е оказала отрицателно въздействие върху лечението на хроничния хепатит, се посочва в прессъобщение на Европейския център за превенция и контрол на заболяванията (ECDC). Приблизително 4,7 милиона случая на хроничен хепатит В и 3,9 милиона случая на хроничен хепатит С са регистрирани по последни данни в Европейския съюз/Европейското икономическо пространство (ЕС/ЕИП). Негативното въздействие на пандемията върху лечението на хепатит в региона на ЕС/ЕИП в повечето страни се изразява в затруднения при посещаването на клиники както за рутинни грижи, така и за изследвания.

46% от страните в региона съобщават за намален лабораторен капацитет за тестване за хепатит В и С.

Тъй като много хора, заразени с хепатит В или С, не проявяват симптоми, тази "тиха болест" често остава неразкрита. Ако не се лекуват правилно, хроничните хепатит В и С могат да доведат до чернодробна цироза или рак.

[Витанов с чудесна новина, но и предупреждение](#)

- standartnews.com

125 дни след отпадането на извънредната епидемична обстановка, ситуацията е относително спокойна. Това пише математикът от БАН проф. Николай Витанов в традиционния си анализ за развитието на пандемията. По думите му здравната система се справя с проблемите, а сценарий „Празни болници“ е стабилен.

“Дифузното разпространение е угасено, клъстерното разпространение е силно, но индексите забавят ръста си. Мерките започват да потискат клъстерното разпространение. Това е добре, много добре. Отиваме на благоприятния сценарий”, пише още математикът. И прогнозира, че болниците няма да се напълнят и през август.

Има добра новина, заявява още Витанов. По думите му протиепидемичните мерки дават резултат. И допълва: “Вирусът се задъхва и вълната достига пиковите си стойности. Това означава, че индексите се очаква да започнат да падат от следващата седмица и да започне постепенна отмяна на мерките в областите, където заболяемостта е спаднала и положението в болниците е добро”.

Според него по-съществени мерки ще се налагат когато дадена област или страната отчете 400 на 100 хиляди заразени в двуседмичната заболяемост.

“Вълницата започва да се задъхва. Мерките започват да дават резултат. Трендът на растеж започва да се пречупва. Това е добре. Хем сезона ще си изкараме, както ви писах отдавна – спокойно, защото болниците няма да се напълнят, хем постковид усложненията ще са доста по-малко”, пише още той.

И уточнява: „Спокойно е. Юли свърши спокойно, без дифузно разпространение. Болниците няма да са пълни. Август месец също се очертава да е спокоен. Тези, които спазват мерките, за пореден път ще ни изведат успешно от вълната”.

Очакванията са да започне леко повишаване на заетостта на болничните легла. Но тя е толкова ниска, че не се очакват проблеми не само за тази седмица, но и до средата на месеца, че и до края на месеца, че и до края на лятото, прогнозира още математикът.

И заключава: „Приближаваме пиковите стойности на заетостта. След това се очаква дори спад. Защото вирусът отново не успя да подпали дифузното разпространение. Като не може да го подпали, ще отстъпи и ще си изкараме относително спокоен август месец. Отивай на море, народе, който има такива планове. Внимавай в Гърция”.

На финала математикът отново съветва хората да се пазят, за да не се заразят с COVID-19. “Може и да протича по-леко, но не знаете що за хронични болести може да ви се активират после. Тъй, че пазете се”.

[Проф. Найденски: Опасно е, когато Ковид-19 атакува обществото със сезонния грип, подходящ е бустер през есента](#)

[Bulgaria ON AIR](#)

Мерките трябва да са в отделните огнища, няма да се стигне до пълен локдаун, убеден е микробиологът

"Не трябва да забравяме, че ние сме в условия на пандемия и въпреки че вирусът дава индикации за едно по-широко разпространение, но по-слаба инфекциозност, ние трябва да вземаме мерки срещу разпространението. Винаги има чувствителни хора, които биха могли да се заразят и да боледуват тежко или фатално. Аз не очаквам, че ще стигнем до локдаун, но наша е отговорността да спазваме всички мерки" каза проф. Христо Найденски от Института по микробиология към БАН в студиото на "България сутрин".

Той поясни, че се търпят огромни икономически загуби от периода в карантина. Според него пандемията няма да отmine изведнъж, тя постепенно

ще утихва, но ще напомня за себе си. Гостът смята, че една седмица е достатъчна за карантина и за ограничаване достъпа на хората до обществени места.

"Мерките трябва да бъдат в отделните огнища на инфекцията, защото това е бъдещето и естественият ход на развитие на инфекцията. Тя ще се ограничава и ще заема отделни територии от страната. Там ще трябва да се взимат адекватни мерки, защото няма смисъл цялата страна да се слага под карантина", обясни проф. Найденски пред Bulgaria ON AIR.

По думите му появяването на вирус, който да бъде по-слабо вирулентен, но по-инфекциозен, е добър сигнал, тоест той ще се разпространява по-широко, но ще протича по-леко и няма да дава натиск върху здравната система. Той добави, че вирусът върви към ендемичен характер, а СЗО вероятно в края на годината ще отмени пандемията. Гостът поясни, че вирусът циркулира целогодишно, проблемът е, когато той навлезе в обществото с комбинация с грип. Проф. Найденски отбеляза, че не са изключени нови варианти, защото геномът на вируса е много пластичен.

"С настъпване на зимата и евентуална грипна вълна, тогава може да има натоварване на болниците. Винаги е полезно поставянето на една бустерна доза, защото тя реактивира имунната система и създава нови антитела. Моето мнение е, че когато има предстоящ зимен сезон и възможност за коинфекция, тогава организмът трябва да бъде подготвен и имунизиран срещу Ковид-19 и грип. Ваксините трябва да се адаптират към новите варианти и да се променят схемите на ваксиниране. Адаптираните ваксини ще бъдат по-ефективни през предстоящия зимен сезон, когато организмът е много по-предразположен към инфекция", посъветва гостът.

[Проф. Долашка: Важно е да носим маски, за да предпазим и нас, и другите](#)

[Euronews Bulgaria](#)

От утре в София с маски на закритите обществени места. Мярката се въвежда заради увеличените случаи на заразени с COVID-19. В студиото на "Добро утро, Европа" по Euronews Bulgaria проф. Павлина Долашка от Института по органична химия с център по фитохимия към БАН обясни защо е толкова важно да носим маски.

Проф. Павлина Долашка:

В Германия през юли всички хора бяха с маски – в университета и в автобусите. Аз ги попитах защо (след като е топло, вирусът не се развива така) и те ми обясниха, че има първи случаи и те действат превантивно. Лекарите вече знаят как да се третират хората, заразени от вируса, има ваксини, които в някои случаи действат, в други – не, всичко е индивидуално. Но превантивното предпазване на хората е най-важно. Нека по-добре ние да се предпазим, отколкото след това да отидем да се лекуваме.

През последните две години ние проведохме много анализи, защото ние имаме щастието да сме в Центъра по компетентност за чисти технологии, където имаме най-съвременната апаратура. Изследвахме активния въглен, изследвахме пропускливостта на маските и подобряваме непрекъснато качеството им. Вече е доказано, че въгленът привлича както бактерии, така и вируси. Но няма как вирусът да проникне през всички тези слоеве въглен, които са в маската.

Тези маски (FF) са 100% - няма как да проникне вирусът.

Маските са най-добрия вариант за предпазване. И по-добре да дадем 30-40 лева за 3 маски и да се предпазим, отколкото да отидем в болница и след това да се лекуваме с антибиотици и тези тежки терапии.

В градския транспорт една част от младите хора са с маски, други демонстративно не носят. Това не е начина да бъдете забелязани.

Маската се поставя, за да предпазите хората около себе си. Вие не знаете дали не сте приносител на този вирус. А другите хора може да са по-чувствителни.

Цялото интервю вижте във видеото

<https://euronewsbulgaria.com/news/2797/prof-dolashka-vazhno-e-danosim-maski-za-da-predpazimi-nas-i-drugite>

Българските следи по света

- press.azbuki.bg

Председателят на БАН акад. Юлиан Ревалски откри изложбата с творбите на българските ученици в чужбина заедно с Венета Ненкова, която е основател на международното младежко биенале „Българските следи по света“

„Непознаването на българската история не може да остави спокойни онези, които непрекъснато се разкъсват между многобройните въпроси и отговори в търсене на истината. Къде е мястото на българите в контекста на днешна и вчерашна Европа? Дали „и ний сме дали нещо на света?“. Има ли и какви са заслугите на нас, българите, в световната история?“ Това пише в предговора на албума „Българските следи по света – с палитра, камера и слово“ Венета Ненкова, основател на едноименното младежко биенале. Тя споделя, че прекъснатата връзка между поколенията, произхождаща от незнанието, а може би от липсата на достатъчна образованост, я кара да се замисли как да събуди у младото поколение интереса към българските следи, оставени от наши сънародници навсякъде по света. Онези следи, които са част от малко познатата или непозната история на България. Така се заражда идеята за международното младежко биенале „Българските следи по света – с палитра, камера и слово“, организирано от Българското училище „Асен и Илия Пейкови“ и културната асоциация „Паралел 43“ в Рим. То се провежда под патронажа на БАН, МОН, Българското посолство в Рим. Партньори на събитията са Асоциацията на българските училища в чужбина, Българският културен институт в Рим, Националното издателство „Аз-буки“, Ротари клуб – Добрич, Асоциацията на българските екскурзоводи, НАИМ при БАН. В конкурсната програма участват около 100 деца и ученици от 6- до 18-годишна възраст, разделени в три възрастови групи. Особено активни са участниците от Великобритания, Германия, Франция, Италия и САЩ, които представят живописни творби, графики, както и късометражни документални филми. През ноември 2021 г. в американския Temple University в Рим е открита изложба с творбите на младите творци. През юли 2022 г. същата изложба гостува и в БАН. Медиен партньор на биеналето „Българските следи по света – с палитра, камера и слово“ е Националното издателство „Аз-буки“ – издател на албума, в който са събрани творбите на участниците.

Международна конференция “Компютърната лингвистика в България” ще се състои на 8 и 9 септември в София

- bta.bg

Петата международна конференция “Компютърната лингвистика в България” (Computational Linguistics in Bulgaria, CLIB) ще се състои на 8 и 9 септември в София. Това информират от Института по български език към БАН на своя интернет сайт.

Целта на форума е да осигури поле за представянето на научните постижения и новите методи и подходи в областта на компютърната лингвистика и компютърното описание на езика, с фокус върху езиците с малък брой носители и недостатъчно добре развити ресурси и програми за автоматична обработка на

различни лингвистични нива. Приоритет на конференцията е също развитието и сплотяването на научната общност в областта чрез насърчаване на сътрудничеството между български и чуждестранни учени и екипи.

Атестат за високата научна стойност на приетите доклади е фактът, че издания на Сборника с доклади от конференцията са включени в Web of Science, а от 2020 година поредицата се индексира в Scopus, посочват организаторите.

В рамките на CLIB 2022 ще има и специална сесия, посветена на Уърднет, Фреймнет и онтолозиите. Това ще бъде третото поредно издание на специалната сесия след нейния успех през 2018 и 2020 година, отбелязват организаторите. Тя събира учени с интереси, свързани с принципите, теорията, практиката и приложенията на Уърднет, Фреймнет, онтолозиите, свързването на разнообразни ресурси и тяхната взаимна съвместимост. Сесията има за цел да подкрепи общуването между тези учени и да подпомогне усилията и съвместните им инициативи.

Конференцията е отворена за всички желаещи. Предварителната регистрация е задължителна. CLIB 2022 е организирана от екипа на Секцията по компютърна лингвистика към Института за български език и Института за информационни и комуникационни технологии към Българската академия на науките (БАН). Тя е подкрепена от Фонд „Научни изследвания“ на Министерството на образованието и науката, Европейската асоциация за езикови ресурси и българската технологична компания „Мозайка“.

Форумът ще бъде открит с пленарен доклад на проф. Шули Уинтнър от Университета в Хайфа, Израел. Проф. Уинтнър е председател на Европейския отдел на Асоциацията по компютърна лингвистика, изследовател с разностранна дейност в областта на езиковите формализми, компютърната морфология и синтаксис, езиковите ресурси, машинния превод и др.

На втория ден от конференцията участниците ще чуют пленарния доклад на проф. Ирина Гуревич от Техническия университет в Дармщат, Германия, вицепрезидент на Асоциацията по компютърна лингвистика, учен с множество постижения в областта на извличането на информация, семантичния анализ, машинното самообучение и др.

В рамките на специалната сесия, посветена на Уърднет, Фреймнет и онтолозиите, пленарен доклад ще изнесе проф. Болете Сандфорд Педерсен, ръководител на Центъра за езикови технологии към Копенхагенския университет и член на Изпълнителния съвет на Глобалната уърднет асоциация, изследовател с високи научни постижения в областта на компютърната лексикография, лексикалната семантика, езиковите онтологии и езиковите технологии.

Сесията, посветена на разпознаването на обекти в изображения, ще бъде открита с пленарен доклад от Хосе Мануел Гомез Перез, ръководител на Лабораторията за езикови технологии към водещата компания в областта на изкуствения интелект Expert.ai.

В рамките на конференцията ще бъдат изнесени 25 доклада от учени от Австрия, България, Германия, Исландия, Република Северна Македония, Румъния, Русия, Съединените щати, Сърбия, Украйна, Франция, Хърватия, Япония. / ИРС

Учени от БАН подобряват система за моторна стимулация при парализа

- codehealth.bg

Учени от Института по информационни и комуникационни технологии на БАН, част от международен консорциум, започват работа по проекта “Авто-адаптивен невроморфен мозъчно-машинен интерфейс”, свързан с приложението на изкуствения интелект в здравеопазването. Проектът, финансиран от Европейската комисия, цели да позволи на хора с тежки увреждания на гръбначния мозък, които не са в състояние да движат крайниците си, да “проходят” и да извършват дейности, които не са възможни без помощни средства. Механизмът на действие включва декодиране на информация от мозъка на пациента за движенията, които той иска да извърши, и подаването ѝ към имплант за стимулация в гръбначния стълб или екзоскелет, чрез които да бъдат извършени движенията. От българска страна в проекта участват проф. Никола Касабов, проф. Петя Копринкова и ас. Симона Неделчева. “Целта ни е, в сътрудничество с колегите от Франция, Швейцария и Нидерландия, да създадем устройство, което да разчита сигналите от мозъка и да ги предава към устройствата, които подпомагат движенията на пациента”, съобщи проф. Петя Копринкова от Института по информационни и комуникационни технологии на БАН. Всяка година около 746,000 човека получават травма на гръбначния стълб, която има драматична човешка, социална и икономическа цена, и води до частична или дори пълна загуба на способност за движение. Независимо от впечатляващите резултати, въвеждането на невропротезите в ежедневната практика среща затруднения. В момента те са ограничени до контролирани тестове в лабораторни условия и изискват редовно преобучение на декодера в контролирана среда. На базата на уникалната експертиза на консорциума в клиничните ВМІ, проектът NEMO ВМІ ще провежда изследване на неасистирани и лесни за употреба мобилни невропротези, включващи безжично записващо устройство, декодер на мозъчната активност в реално време, базиран на интегрирани технологии и стимулатор на гръбначния

мозък. Първата цел е значително подобряване на използваемостта посредством въвеждане на авто-адаптивна система за обучение на

декодера в процеса на използването на невропротезата. Управляваната от мозъка стимулация на гръбначния мозък, която активира крайниците на пациентите с автоматична оптимизация на стимулиращия сигнал е втората цел на проекта. Третата цел е изследване на миниатюризирани вградени решения посредством използване на предимствата на нова невроморфна хардуерна архитектура. NEMO VMI технологиите ще бъдат изследвани в offline и режим на работа в реално време в две текущи клинични изследвания, което ще помогне да се дефинира следващата генерация на неасистирани VMI. Информация: БАН

[Видео, създадено от учени, представя накратко Глобалната геодезическа система за наблюдение на Земята](#)

- bta.bg

Международната асоциация по геодезия и учените от департамента “Геодезия” на Националния институт по геофизика, геодезия и география при БАН (НИГГГ-БАН) представят накратко Глобалната геодезическа система за наблюдение на Земята и предмета на геодезичните изследвания. Това информират от НИГГГ-БАН на своята фейсбук страница.

Във видеото, озвучено на български език, се представя Глобалната геодезическа система за наблюдение (ГГСН), която е съвместен принос на световната геодезическа общност за наблюдението и мониторинга на Системата Земя; геодезията, като наука за определяне на формата на Земята, нейното гравитационно поле и ротацията ѝ, както и техните вариации. В него са представени организацията на ГГСН, информация за геодезическите наблюдения, услуги, продукти, както и за многостранния свят на геодезията и нейните постоянно нарастващи ползи за науката и обществото.

Краткият филм „Открийте ГГСН“ е достъпен на различни езици - английски, испански, португалски, френски, немски, японски, български и др. Той е продуциран през 2022 г. от Мартин Сехнал, координационен офис на ГГСН (BEV - Федерална служба по метрология и геодезия - Виена, Австрия), а сътрудници са Алисън Крадок, Детлеф Ангерман, Басара Мияхара, Лора Санчес, Мартин Сенал, Майкъл Пърлман, Рикардо Барзаги, Адриан Яги, Зухейр Алтамими, Ричард Грос, Косуке Хеки, Тошимичи Оцубо, Лоран Сударин, Катарина Сехнал. Озвучаването на български е направено от доц. д-р Любка Пашова от департамент "Геодезия" на НИГГГ-БАН. /ИРС

Екип на ИБЕИ картира успешно находища на Добруджански (черногръд) хомяк в България

- agro.bg

Въпреки топлото лято и трудните условия, през юли 2022 г. екип на Института по биоразнообразие и екосистемни изследвания към БАН (ИБЕИ, БАН) извърши картиране на донорни колонии на Добруджанския хомяк.

По време на проучването бяха намерени дупки и уловени индивиди. Хомяците бяха измервани, заснемани, определян беше техният пол и възраст и след това бяха пускани обратно в природата. След определянето на колонии, от които ще се вземат индивиди, предстоят дейности по улов и размножаване на закрито, които са планирани за следващата 2023 г.

Картирането на разпространението на Добруджанския (черногръд) хомяк (*Mesocricetus newtoni*) в България е една от дейностите по проект „Живот за сокола“. Целта е да бъдат определени донорни колонии, от които да се уловят индивиди, които след това да бъдат размножавани на закрито. Родените в плен животни ще бъдат освобождавани в защитени зони от Натура 2000, с което ще се подобри природозащитното състояние на вида.

Добруджанският (черногръд) хомяк е включен в Червената книга на България с категория „уязвим“ е изключително рядък вид – ендемит за Европейския съюз. Среща се само в Северна България и Югоизточна Румъния. В България за около 10 годишен период е съобщено за уловени около 6-7 индивида. По този начин находищата картирани от екипа на ИБЕИ-БАН по проекта, увеличават научното познание и разширяват възможностите за опазване на този изключително рядък вид.

Хомякът обитава основно земеделските земи и от решаващо значение за неговото оцеляване е прилагането на природосъобразни практики в селското стопанство: забрана за използване на родентициди; засаждане на трайни култури, като люцерни; малки по площ разнообразни блокове от насаждения (житни култури, слънчоглед, царевица) граничещи със синори.

Информация за наличие на добруджански хомяци в България, може да изпращате на e-mail: bgsouslik@gmail.com (д-р Йордан Кошев) и maria.n.kachamakova@gmail.com (д-р Мария Качамакова).

Проектът „Подсигуряване възстановяването на застрашения ловен сокол в България и Южна Румъния“ (LIFE20 NAT/BG/001162) е с продължителност 5 години и е финансиран от програма LIFE на Европейския съюз.

На 6 август е официалното откриване на събора в Копривщица, събитието започва ден по-рано

- bta.bg

Дванадесетото издание на националния събор на народното творчество в Копривщица ще продължи тази година от 5 до 7 август. Съборът се провежда от 1965 г. на всеки пет години в първите петък, събота и неделя на август. Това припомнят от Министерството на културата (МК), които са основни организатори, заедно с община Копривщица, областната администрация на Софийска област, Института за етнология и фолклористика с Етнографски музей при при Българската академия на науките (ИЕФЕМ-БАН).

Тържественото откриване е на централната сцена на 6 август от 10:00 ч.

По регламент съборът минава през два етапа на реализиране - регионален и национален. Първият етап, който приключва до 15 юни 2022 г., се провежда във всички административни области на страната. В селекционните комисиии се включват експерти от ИЕФЕМ-БАН.

Излъчените от областите изпълнители се представят на националния етап в Копривщица. До 1 юли 2022 г. в МК и в община Копривщица постъпва информация за точния брой на участниците от отделните региони със съответните програми и времетраене на изпълненията. Съборът протича с изяви на 7 сцени. На всяка сцена се формира до петчленно жури.

От декември 2016 г. националният събор е вписан в Регистъра на добрите практики за опазване на нематериалното културно наследство на ЮНЕСКО.

В две поредни години, дванадесетото издание на събора бе отлагано във връзка със сигурността на хората по време на кризата, причинена от ковид. През 2020 г. Националният съвет за нематериално културно наследство към министъра на културата прие Статут за провеждането на Събора, а през 2022 г. бе утвърден и регламент.