

ИЗДАНИЕ НА СЪЮЗА НА ИЗОБРЕТАТЕЛИТЕ В БЪЛГАРИЯ



ИНОВАТИВНО

В БРОЯ

Бележити личности

Събития

Новини от света на бизнеса и интелектуалната собственост

Предстоящи събития



Мария Кюри

Брой 3(45)/2026

ISSN: 2815-3502



Редакционна колегия

Проф. д.т.н. инж. Гаро Мардиросян – гл. редактор

Д-р инж. Марио Христов – зам. гл. редактор

Проф. д.с.н. Славка Лукипудис

Доц. д-р Роксандра Памукова - Майкълсън

Маг. Милен Марков

Използвани са и материали от Интернет, сайта на Патентно ведомство на Република България <https://www.bpo.bg/>, сайт <https://www.europarl.europa.eu/factsheets/bg/sheet/36/>, сайт на ИКИТ-БАН www.space.bas.bg, сайт на Министерство на иновациите и растежа <https://www.mig.government.bg/>, сайт на Съюза на изобретателите в България <https://sibulgaria.org/>, архиви на СИБ, научно-технически и организационни дейности на СИБ, БТА и лични архиви.

Редакционната колегия на списание „Иновативно“ не винаги стои зад позициите, хипотезите, теориите и мненията на авторите на научни статии, но ги публикува като база за дискусии и теми за размисли.



Съдържание

Брой 3(45)/2026

Бележити личности	3
Мария Кюри	
Събития	11
Повод за гордост и признание XXVI изложение STI'2026	
Новини от света на бизнеса и интелектуалната собственост	20
Предстоящи събития	27



Бележити личности

*В най-дамския месец на годината е редно
да отдадем почит на една от най-великите жени*

Пионер в областта на радиобиологията
Единствената дама носителка на две Нобелови награди
Първата дама преподавателка в Сорбоната

Мария Кюри

Мария Склодовска-Кюри е родена през 1867 г. във Варшава като най-малкото от 5-те деца на шляхтишко семейство. Баща ѝ е преподавател по физика и математика, а дядо ѝ е уважаван учител в Люблин.

Десет годишна, Мария започва да посещава интернат. След това учи в гимназия за момичета, която завършва през 1883 г. със златен медал. След колапс, вероятно поради депресия, тя прекарва следващата година в провинцията при роднини на баща си, а после живее с баща си във Варшава, където взима частни уроци. Тъй като по онова време е било невъзможно жена да се запише да следва редовно висше образование, затова тя и сестра ѝ Бронислава се включват в нелегалния т.нар. „Летящ университет“ - полско патриотично висше учебно заведение, което допуска и жени.

В продължение на няколко години Мария работи като гувернантка и домашен учител. В началото на 1890 г. по-голямата ѝ сестра Бронислава я кани да дойде да учи в университет в Париж, където тя живее със съпруга си полски лекар. Мария отказва поради финансови причини, но продължава да се обучава, да чете различна литература и да разменя писма.



Практическото си научно обучение Мария Склодовска започва в химическа лаборатория в Музея на промишлеността и земеделието в Стария град на Варшава. Лабораторията е ръководена от нейния братовчед Йозеф Богуски, асистент на руския химик Дмитрий Менделеев в Санкт Петербург.



Дмитрий Менделеев

В края на 1891 г. Мария напуска Полша и заминава за Франция. В Париж тя намира за кратко време подслон при сестра си и зет си, преди да наеме в Латинския квартал мансарда близо до университета. Продължава с изучаването на физика, химия и математика в Сорбоната. Живее с оскъдни средства, но продължава да се фокусира все по-силно в изследванията си.

През 1893 г. Мария Склодовска получава диплома по физика и започва работа в Индустриалната лаборатория на професор Габриел Липман. Междувременно продължава да учи в Парижкия университет и успява да получи втора научна степен през 1894 г.

Своята научна кариера Мария Склодовска започва в Париж с изследване на магнитните свойства на различни стомани, поръчани от Обществото за насърчаване на националната индустрия. През същата година в живота ѝ влиза Пиер Кюри, преподавател във Физико-химическия факултет в Университета за физика и химия в Париж. Техният взаимен интерес и страст към естествените науки ги сближава все повече и те започват да изпитват чувства един към друг. Пиер предлага брак, но Мария отказва защото планира да се завърне в родината си, което и прави през 1894 г.



Пиер Кюри

Писмо от Пиер Кюри убеждава Мария да се върне в Париж за да преследва докторска степен. Сключват брак на 26 юли 1895 г.



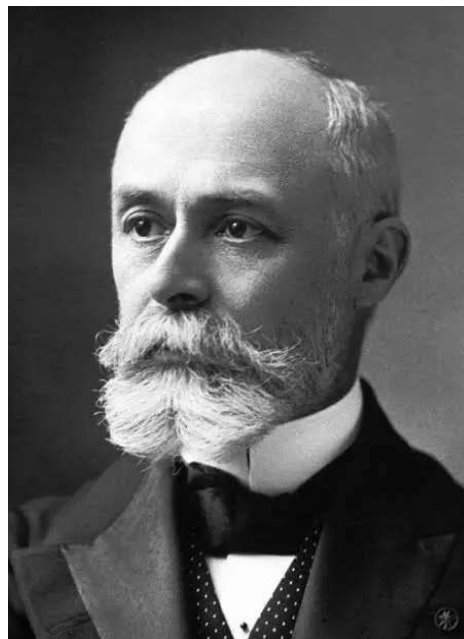
Пиер и Мария Кюри - 1895 г.

Пиер изучава кристалографията и открива пиезоелектричния ефект, при който електрически заряди се произвеждат чрез притискане или механично натоварване на определени кристали. Също така проектира няколко инструмента за измерване на магнитни полета и електричество.

Мария Кюри е заинтригувана от докладите на германския физик Вилхелм Рънтген за откриването на рентгенови лъчи и от доклада на френския физик Анри Бекерел за подобни „бекерелови лъчи“, излъчвани от уранови соли. Кюри покрива една от две метални пластини с тънък слой уранови соли. След това измерва силата на лъчите, произведени от урана, като използва инструменти, проектирани от нейния съпруг. Инструментите откриват слаби електрически токове, когато въздухът между две метални пластини е атакуван с уранови лъчи. Тя открива, че урановите съединения също излъчват подобни лъчи. И още, че силата на лъчите остава същата, независимо от това дали съединенията са в твърдо или течно състояние.



*Вилхелм Ръонтген
(1845–1923)*

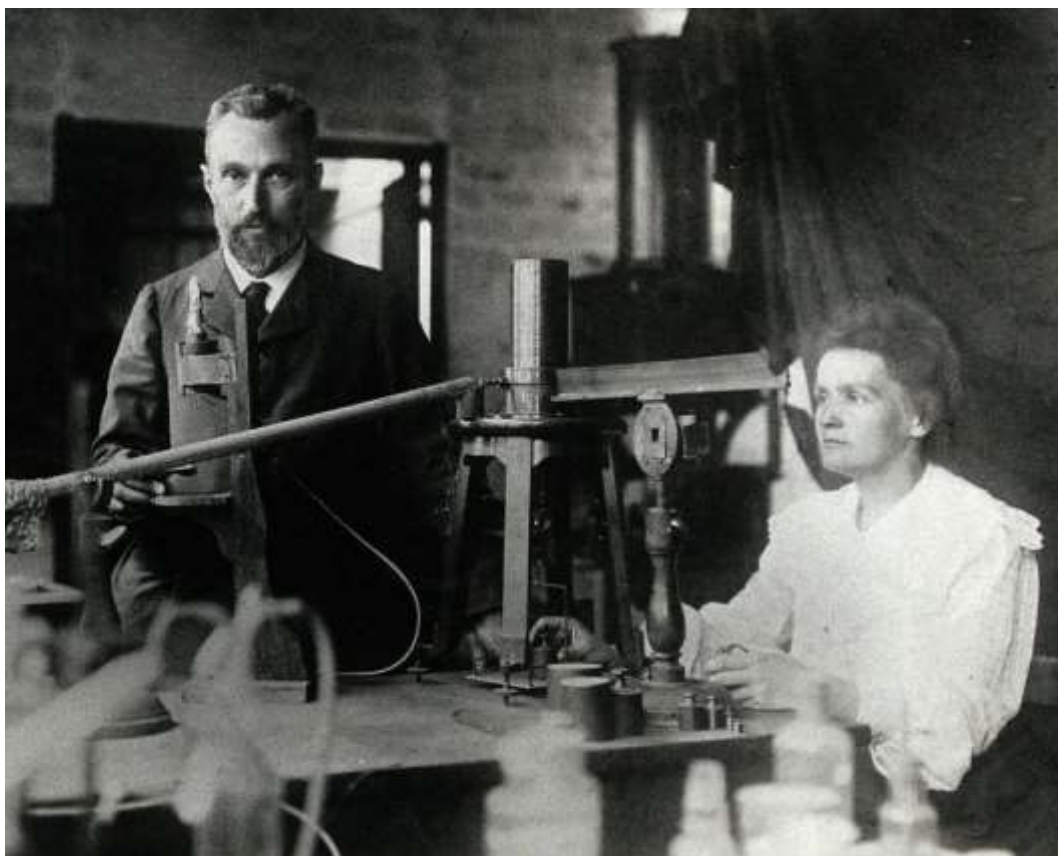


*Анри Бекерел
(1852–1908)*

Мария Кюри продължава да изпитва и други уранови съединения. Експериментира с богат на уран минерал и установява, че дори с отстранен уран, минералът излъчва лъчи, които са по-силни от тези, излъчени от чист уран. Започва да подозира, че това е наличие на неоткрит още елемент.

През март 1898 г. Кюри документира констатациите си в новаторски доклад, в който за пръв път въвежда термина „радиоактивност“. В този доклад тя отбелязва, че измерването на радиоактивността ще позволи откриването на нови елементи. И че радиоактивността е свойство на атома.

Семейство Кюри работи заедно и разработва нови протоколи за отделяне на минерали от техните химически компоненти. Семейство Кюри установяват, че два от химичните елемента са радиоактивни – бисмут и барий. През юли 1898 г. те публикуват своето заключение, че бисмутното съединение съдържа преди това неоткрит радиоактивен елемент, който те наричат полоний, в чест на родината на Мария. През същата година те изолират втори радиоактивен елемент, който наричат радий – от думата „радиус“, латинската дума за лъчи. През 1902 г. семейство Кюри обявяват успеха си в извличането на пречистения радий.



Семейство Кюри в лабораторията си

През юни 1903 г. Мари Кюри е първата жена във Франция, която защитава докторска дисертация. Пет месеца по-късно Мария и Пиер, заедно с Анри Бекерел са обявени за носители на Нобелова награда по физика за техния принос в „разбирането на радиационните явления“. Комисията по номинирането първоначално възразява срещу включването на жена като нобелов лауреат, но Пиер Кюри настоява, че първоначалното изследване е на жена му.

На 19 април 1906 г. Пиер Кюри, пресичайки улицата, се подхлъзва и попада под конски впряг. Мария Кюри започва да изпълнява неговата професия като преподавател по обща физика във Факултета по природни науки в Сорбоната и е първата жена, която преподава във френски университет. През 1911 г. Мария получава втора Нобелова награда за химия за откриването на елементите полоний и радий. В чест на 100-годишнината от нейната Нобелова награда, 2011 г. е обявена за „Международна година на химията“.

През 1910 г. Кюри успява да изолира радия и определя международен стандарт за радиоактивни емисии, който в крайна сметка е кръстен на нея и Пиер: кюри. Независимо от това, през 1911 г. във Френската академия на науките не достигат един или два гласа за да я изберат за член на Академията. Избран вместо това е Едуар Брани, изобретател, който помага на Гулиелмо Маркони да развие безжичния телеграф. Повече от половин век по-късно, през 1962 г., докторант на Кюри, Маргарита Пери, става първата жена, избрана за член на Академията.

По време на Първата световна война, заедно с дъщеря си Ирен, Мария Кюри организира около 220 подвижни и стационарни рентгенови лаборатории за преглед на ранени войници, от чиято помощ се възползват над милион пациенти. Тя организира и курсове за рентгенолози и техници на рентгенова апаратура. Става директор на службата по радиология на Червения кръст и създава първия военен център във Франция, който функционира до края на 1914 г.



Мария Кюри с лекар и медицински сестри - 1915 г.

През 1920 г., в чест на 25 годишнината от откриването на радия, френското правителство отпуска на Мария Кюри стипендия, предишния получател на която е Луи Пастьор.

Заедно с дъщеря си, Мария Кюри отива в САЩ през 1921 г., където е посрещната триумфално. Приета е в Белия дом от президента Хардинг, който ѝ дава 1 грам радий, събран в САЩ.

През 1922 г. става сътрудник на Френската медицинска академия. Тя пътува до други страни, изнася публични лекции в Белгия, Бразилия, Испания и Чехословакия.

Създаденият от Мария Кюри Радиев институт „ражда“ още четирима нобелисти, включително дъщеря ѝ Ирен Жолио-Кюри и нейният зет Фредерик Жолио-Кюри. Този институт се превръща в една от четирите най-големи лаборатории в света за изследване на радиоактивността.

През последната година от живота си Мария Кюри работи върху книгата „Радиоактивност“, която е публикувана посмъртно през 1935 г.

Кюри посещава Полша за последен път в началото на 1934 г. Няколко месеца по-късно, на 4 юли 1934 г., умира в санаториума Сан Селмо от апластична анемия, за която се смята, че е следствие от дълготрайното ѝ облъчване по време на изследванията с радиоактивни вещества. Шестдесет години по-късно, през 1995 г., в чест на постиженията на Пиер и Мария Кюри, останките и на двамата са пренесени в Пантеона в Париж. Тя става първата жена, която е почетена с погребение в Пантеона по собствени заслуги.

В края на ХХ век образът на Мария Кюри стои на полските банкноти от 20 000 злоти, както и на френските банкноти номинал 500 франка от 1995 г.



В България на името на Мария Кюри са наречени няколко училища и професионални гимназии.



Събития

ПОВОД ЗА ГОРДОСТ И ПРИЗНАНИЕ

Отбелязване 133 години правна закрила на индустриалната собственост в България

Патентно ведомство на Република България беше домакин на Конференция по индустриална собственост на високо равнище „Силата на иновациите: защити, бъди конкурентен, бъди успешен“, посветена на 133-ата годишнина от началото на правната закрила на индустриалната собственост в България, поставено с първия Закон за търговските марки от 1893 г.

Присъствието на Президента на Европейското Патентно Ведомство Антонио Кампиньош, Изпълнителния директор на Службата на Европейския съюз за интелектуална собственост (ЕСИС) Жоао Неграо, директора на Дирекция „Страни в преход и развити страни“ в Световната организация по интелектуална собственост (СОИС) Хабип Асан, представители на бизнеса, академичната и иновационната общности, лидери в индустрията, ръководители на патентни офиси на държави членки на Европейската патентна организация, комисаря по стартиращи предприятия, научни изследвания и иновации Екатерина Захариева с видеообръщение, министъра на икономиката и индустрията Ирина Щонова и заместник-министъра на културата Виктор Стоянов. предаде на събитието изключително високо ниво, като очерта геостратегическите перспективи пред Европа и света по отношение на правата върху индустриалната собственост и ролята на иновациите като двигател на модерната индустрия и ключ към икономическия растеж.

Особено силно беше подчертано, че постиженията не се появяват изолирано – те процъфтяват там, където иновациите са защитени, където се насърчават, но и са стратегически подкрепяни.

Геостратегическите перспективи пред страните от ЕС се намират в повратен момент. От една страна, рамката за интелектуална собственост, проектирана за индустриалната епоха, сега е изправена пред икономика, която се охранява с алгоритми, управлява се от данни и е свързана с глобални цифрови мрежи.



Европа е изправена пред едно от най-големите си предизвикателства – укрепването на конкурентоспособността на европейския бизнес на световния пазар, което е от решаващо значение за просперитета на ЕС. Също така и за укрепване на суверенитета и за осигуряване на общеевропейското бъдеще. В този контекст насърчаването на иновациите не е просто опция, а е императив.

Събитието приключи с 43-та официална церемония по връчване на дипломи и трофеи на изявени изобретатели и иноватори във връзка с вписването им в Златната книга на българските откриватели и изобретатели.

Името на Съюза на изобретателите в България (СИБ) прозвуча нееднократно като благодарност към институцията за подкрепата на творческите усилия и преодоляване на трудностите в тяхната дейност.

Новите вписани достойни и изявени изобретатели и селекционери са:

Проф. д-р инж. Николай Николов – изобретател от Технически университет – София, с над 20 патента и полезни модела в областта на роботиката, леярските технологии, кинетичните акумулатори и персонализираните медицински импланти;

Проф. Дарина Вълчева – изтъкнат селекционер от Института по земеделие – Карнобат, създател на 17 нови сорта двуреден ечемик – 14 зимни и 3 пролетни. Дългогодишен член на СИБ;

Доц. д-р инж. Димитър Колев – признат учен, изобретател и създател на оригинални инсталации в областта на енергетиката, оползотворяването на отпадъци, биотехнологиите и промишлените процеси. Дългогодишен член на СИБ.



Наградите бяха връчени от зам.-министъра на икономиката и индустрията Антон Костадинов, президента на Европейското патентно ведомство Антонио Кампиньош и от изпълнителния директор на СЕСИС Жоао Неграо.

**Доц. д-р инж. Димитър Колев и проф. Дарина Вълчева са номинирани от Съюза на изобретателите в България.*



Източник: Съюз на изобретателите в България



Както обещахме в миналия брой, публикуваме информация за

РАЗДЕЛ: НАУЧНА ДЕЙНОСТ И РАЗРАБОТКИ *на XXVI изложение STI'2026*

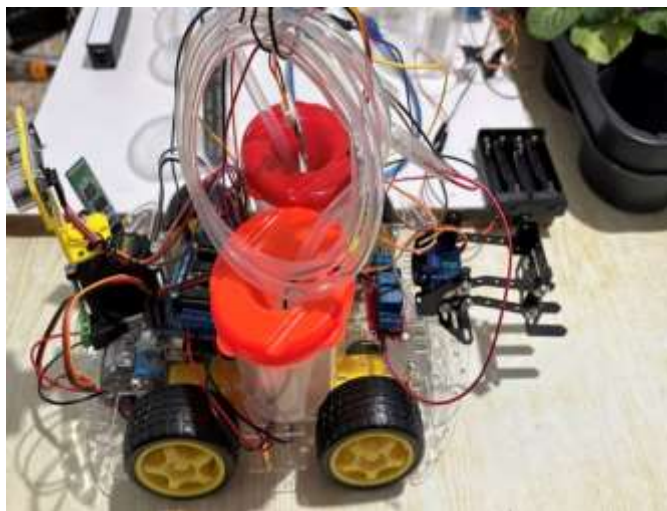
И тази година в изложението, на щанда СЕЛЕКЦИИ* ТЕХНОЛОГИИ* ИНОВАЦИИ участват с интересни и актуални предложения за приложение в земеделието на страната ни, учаци и техният ментор от Профилирана гимназия „Васил Левски“ в гр. Ямбол. Предложенията им се отличават с уникалост и ефективност.

Под ръководството на Динко Динев – старши учител по Информатика и ИТ от VIII до XII клас, **Стефани Керемидчиева** – ученичка от XI-г клас, е разработила проект на **УМНА ОРАНЖЕРИЯ (Smart Greenhouse)**, чиято система осигурява автоматичен и непрекъснат мониторинг на средата и същевременно намалява човешката намеса и спестява вода и електроенергия при отглеждането на земеделски (предимно зеленчукови растения), при относително контролиреуми условия.

Уникалната разработка **„МОБИЛЕН РОБОТ ЗА МОНИТОРИНГ И НАПОЯВАНЕ НА ПОЧВАТА“** – дело на **Даная Великова** – ученичка в X-а клас, дава възможност за мониторинг и контрол на напояването, като фактор за гарантиране на оптимални условия за растежа и развитието на земеделските култури, за формиране на максимален размер на продоволствената продукция.

„АВТОМАТИЧНА СИСТЕМА ЗА НАПОЯВАНЕ С 4 НЕЗАВИСИМИ ЗОНИ“ е разработка на **Йовелина Стоянова** – ученичка в X-а клас, с която се осигурява прецизно и независимо напояване на различни зони според реалната влажност на почвата. Намалява разхода на вода и човешка намеса. Повишава надеждността и ефективността на отглеждането на растенията.

Всички разработки са под ръководството на Динко Динев – Старши учител по Информатика в Профилирана гимназия „Васил Левски“ - гр. Ямбол.



ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЕКСПОНАТ

Вид ИнСо на експоната: Изобретение

Наименование на експоната: **УМНА ОРАНЖЕРИЯ** (Smart Greenhouse)

Област на приложение – Технологии за растениевъдството;

Проблем, който се разрешава: Проектът „Умна оранжерия“ решава проблема с ръчното и неточно отглеждане на растения в оранжерийни условия. Често липсва постоянен контрол върху влажност, температура и напояване. Това води до по-ниски добиви и риск от загиване на растенията.

Предимства: Системата осигурява автоматичен и непрекъснат мониторинг на средата. Намалява човешката намеса и спестява вода и електроенергия. Позволява ръчно управление и визуализация на данни в реално време..

Произход: „Ямболските чушки“ са традиционен български сорт, произхождащ от района на град Ямбол. Сортът е адаптиран към климатичните условия на Южна България и е известен със своя силен вкус, тънка люспа и добър аромат. Използва се широко в българската кухня – пресен, сушен и смян.

Поддържане: Сортът предпочита топъл и слънчев климат. Оптималната температура за развитие е 24–30°C, а почвената влажност трябва да се поддържа умерена. Прекомерната влага може да доведе до загиване на корените, затова добрата вентилация е важна. Редовното поливане и следене на въздушната влажност спомагат за здрави растения и обилен плод.

Размножаване: Размножаването се извършва чрез семена. Те се засяват в разсад през ранна пролет, като след поникване и укрепване растенията се прехвърлят в оранжерия или на открито. По време на растежа се нуждаят от достатъчно светлина, топлина и редовна грижа.

Контролът на условията чрез „Умна оранжерия“ подобрява покълването, растежа и развитието на растенията.

Форма на експоната: постер (плакат)

Етап на реализация: опитен образец

Автор: Динко Динев – Старши учител по Информатика и ИТ от VIII до XII клас

Съавтор: Стефани Керемидчиева – ученичка от XI г клас

Контакти: адрес/e-mail/тел./website: Профилирана гимназия „Васил Левски“, град Ямбол, ул. „Цар Иван Александър“ 12, dinev_1989@abv.bg , 0884241585, <https://www.gvlevski.com/>



ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЕКСПОНАТ

Вид ИнСо на експоната: Изобретение

Наименование на експоната: „AgroBot: МОБИЛЕН РОБОТ ЗА МОНИТОРИНГ И НАПОЯВАНЕ НА ПОЧВАТА“

Област на приложение: Технологии за растениевъдството;

Проблем, който се разрешава В селското стопанство често се наблюдава неефективно напояване, което води до загуба на вода и влошаване на качеството на почвата. Липсата на навременна информация за почвената влажност затруднява правилната грижа за растенията. Проектът „AgroBot: Мобилен робот за мониторинг и напояване на почвата“ решава този проблем чрез мониторинг и контрол на напояването.

Предимства: Проектът „AgroBot: Мобилен робот за мониторинг и напояване на почвата“ позволява прецизно измерване на влагата в почвата и навременно напояване. Роботът намалява разхода на вода и улеснява земеделските дейности чрез дистанционно управление. Системата е модулна и добре оборудвана със сензори.

Произход: „Стралджанска чушчица“ е традиционен български сорт пипер, характерен за района на град Стралджа. Сортът се отличава с дребни, удължени плодове, интензивен аромат и леко лютив вкус. Той е ценен, както за прясна консумация, така и за сушене и приготвяне на традиционни български подправки.

Поддържане: Растението предпочита топъл климат, добре обработени и умерено влажни почви. За доброто развитие на „Стралджанска чушчица“ е важно редовното напояване, особено в периодите на цъфтеж и плододаване. Прекомерното поливане обаче може да доведе до загниване на корените, поради което контролът на влагата в почвата е от съществено значение.

Размножаване: Размножаването на сорта се извършва чрез семена, като те се засяват предварително за разсад. След укрепване на растенията, те се разсаждат на открито. Поддържането на сорта изисква подходящи агротехнически грижи, включително окопаване, торене и защита от болести и вредители.

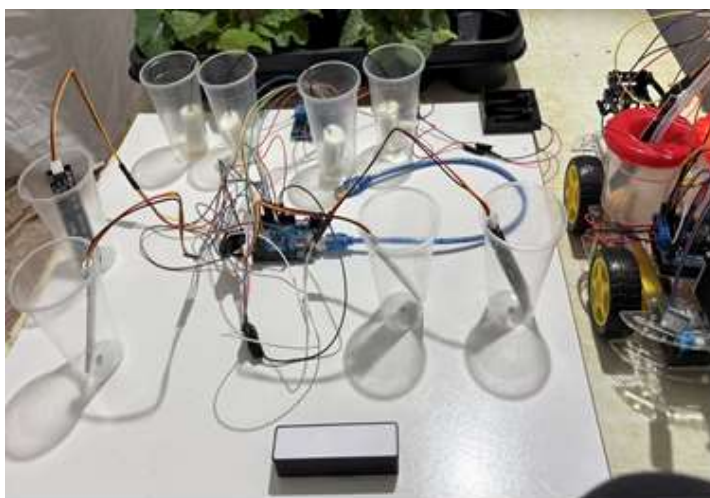
Форма на експоната: макет

Етап на реализация: опитен образец

Автор: Дончо Дойчев – Старши учител по Информационни технологии

Съавтор: Даная Великова - ученичка в X-а клас.

Контакти: СУ"П. К. Яворов", гр. Стралджа, обл. Ямбол, ул. "Г. Станчев" 17 А, doichev66@abv.bg , 0885241584, <http://www.sustraldzha.org/>



ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЕКСПОНАТА

Вид ИнСо на експоната: Изобретение

Наименование на експоната: **АВТОМАТИЧНА СИСТЕМА ЗА НАПОЯВАНЕ С 4 НЕЗАВИСИМИ ЗОНИ**

Област на приложение: Технологии за растениевъдството;

Проблем, който се разрешава: Ръчната поливна дейност е времеемка и често води до неравномерно напояване или преливане на растенията. Липсата на постоянен контрол върху почвената влажност може да влоши растежа и добива.

Проектът „Автоматична система за напояване с 4 независими зони“ автоматизира процеса и осигурява оптимални условия за всяка зона.

Предимства: Проектът „Автоматична система за напояване с 4 независими зони“ осигурява прецизно и независимо напояване на различни зони според реалната влажност на почвата. Намалява разхода на вода и човешка намеса. Повишава надеждността и ефективността на отглеждането на растенията.

Произход: „Стралджанска пиперка“ е традиционен български сорт, произхождащ от района на град Стралджа. Сортът е селектиран и утвърден в резултат на дългогодишна местна практика и е известен със своята добра приспособимост към климатичните условия в Южна България. Отличава се с продълговати плодове, наситено червен цвят при зрялост и отлични вкусови качества, което я прави подходяща както за прясна консумация, така и за преработка.

Поддржане: „Стралджанска пиперка“ изисква топъл климат, добре обработена и богата на хранителни вещества почва. Оптималната почвена влажност е от съществено значение за нормалното развитие на растенията, като прекомерното засушаване или преовлажняване може да доведе до намален добив. Редовното и равномерно напояване, каквото осигурява автоматичната напоителна система, подпомага правилното развитие на кореновата система и плодовете. Необходимо е също периодично подхранване и контрол на плевели и болести.

Размножаване: Размножаването на „Стралджанска пиперка“ се извършва чрез семена. Те се засяват първоначално в разсадници при контролирани условия, а след преминаване на опасността от слани растенията се разсаждат на постоянно място. Използването на добре узрели и здрави семена е предпоставка за получаване на силни и продуктивни растения.

Етап на реализация: Опитен образец

Автор: Дончо Дойчев – старши учител по Информационни технологии

Съавтор: Йовелина Стоянова – ученичка в X-а клас

Контакти: СУ "П. Яворов", гр. Стралджа, обл. Ямбол, ул. "Г. Станчев" 17 А, doichev66@abv.bg, 0885241584, <http://www.sustraldzha.org/>





Информацията е на Съюза на Изобретателите в България.



Новини от света на бизнеса и интелектуалната собственост

България и Япония ще активизират сътрудничеството си в сферата на иновациите и високите технологии

Министърът на иновациите и растежа Ирена Младенова проведе среща с посланика на Япония в България Н. Пр. Чикахиса Суми. Двамата обсъдиха възможностите за задълбочаване на сътрудничеството в областта на инвестициите, иновациите, високите технологии и дигитализацията.

Министър Младенова подчерта, че за страната ни Япония е ключов стратегически партньор в Източна Азия. „Лидерството на Япония във високотехнологичните сектори и иновациите създават отлична основа за задълбочаване на нашето партньорство“.

Двете страни потвърдиха общата си ангажираност за активизиране на сътрудничеството в области от взаимен интерес като технологичния трансфер, съвместните научни изследвания, иновационните клъстери, развитието на МСП и стартър екосистемата, както и устойчивите зелени технологии.

Акцент беше поставен върху изграждане на устойчиви партньорства, които подкрепят дългосрочното икономическо развитие. Сред темите на разговора бяха още насърчаването на инвестициите, като министър Младенова изтъкна новата Интерактивна инвестиционна карта на България, разработена от Министерството на иновациите и растежа съвместно с Българската агенция за инвестиции.



Двете страни потвърдиха общата си ангажираност за активизиране на сътрудничеството в области от взаимен интерес като технологичния трансфер, съвместните научни изследвания, иновационните клъстери, развитието на МСП (Малките и средни предприятия) и стартър екосистемата, както и устойчивите зелени технологии.

Акцент беше поставен върху изграждане на устойчиви партньорства, които подкрепят дългосрочното икономическо развитие. Сред темите на разговора бяха още насърчаването на инвестициите, като министър Младенова изтъкна новата Интерактивна инвестиционна карта на България, разработена от Министерството на иновациите и растежа съвместно с Българската агенция за инвестиции.

По нейните думи дигиталната платформа предоставя изчерпателна информация за инвестиционните възможности в страната, включително индустриални и логистични зони, технологични паркове, инфраструктура, научноизследователски институции и иновационни хъбове.

Двамата отчетоха и положителната динамика в разширяването на двустранните съвместни проекти в областта на изкуствения интелект. Бе даден за пример Меморандумът за разбирателство и за сътрудничество в областта на научните изследвания, подписан между INSAIT и RIKEN – най-голямата изследователска институция в Япония.



Срещата потвърди взаимното желание за по-нататъшно развитие на икономическите отношения между България и Япония и за реализиране на нови съвместни проекти с дългосрочен ефект.

Участие в нея взеха още изпълнителният директор на Изпълнителната агенция за насърчаване на малките и средните предприятия Бойко Таков и началникът на политическия кабинет Радмила Йорданова.

Източник: Министерство на иновациите и растежа



Зам.-министър Йосифова: Засилваме сътрудничеството между МИР, българската предприемаческа екосистема и Европейския съвет за иновации с цел повече възможности за бизнеса

Засилване на сътрудничеството между Министерството на иновациите и растежа, Българската предприемаческа екосистема и Европейския съвет за иновации (EIC) беше обсъдено на среща в МИР. По този начин българските компании ще имат допълнителни възможности за финансиране на иновативни и високотехнологични проекти. „Не е важно количеството, а качеството на българските проекти и предприемаме мерки за това“, каза зам.-министърът на иновациите и растежа Мира Йосифова пред участниците.



Акцент беше поставен и върху Националния иновационен фонд (НИФ) към Министерството и неговото надграждане. Бяха обсъдени предстоящите програми и необходимостта от по-тясно сътрудничество с EIC. Целта е реализация на повече перспективни проекти.

Подчертана беше важноста на инженерните таланти за ИКТ сектора и перспективите за развитие на иновационната екосистема в страната.

Тема на разговора също беше и организацията на инициирания от Европейската комисия предстоящ информационен ден на EIC в България през есента.

На срещата присъстваха още Боян Жеков, национален координатор на водещата инициатива на ЕС за научноизследователска и развойна дейност „Хоризонт Европа“; Мила Маринова, член на Борда на EIC; Момчил Василев, изпълнителен директор на Endeavor; експерти на Министерство на иновациите и растежа и други.

**Европейският иновационен съвет е ключова инициатива на ЕС в рамките на програмата „Хоризонт Европа“ (2021-2027), с бюджет от над 10 милиарда евро за подкрепа на пробивни иновации, дълбоки технологии и разрастване на стартиращи фирми и МСП. Той финансира проекти от ранен етап до пазарна реализация.*

Източник: Министерство на иновациите и растежа



Министър Младенова: България има потенциал да е лидер в космическите технологии, авиацията и роботиката

Нова инициатива обединява в клъстер „Вашите криле“ авиацията, иновациите и високите технологии

България има потенциал да бъде не само участник, но лидер в сфери като космическите технологии, изкуствения интелект, авиацията, киберсигурността и роботиката. Силно вярвам, че в днешно време успехът не се постига от отделни участници, а от екосистема, която може да свързва знанието с практика, идеите с инвестиции, талантите с възможности. Това заяви министърът на иновациите и растежа Ирена Младенова по време на днешното учредяване на клъстер „Вашите криле“ в Българска търговско-промишлена палата (БТПП).

Новата инициатива обединява авиацията, иновациите, високите технологии, бизнеса, науката и образованието. „Когато всички те се събират на едно място се създава среда, в която иновациите могат да се раждат, развиват и най-важното да намират реално приложение“, каза Младенова и подчерта, че клъстерът е едно ново партньорство с визия за бъдещето и е силен знак, че има хора с визия, смелост и амбиция.

Организацията поставя като фокус младите хора и развитието на таланти в авиационния, космическия, високотехнологичния сектор.

„Авиацията винаги е била символ на напредък и смелост да се погледне отвъд хоризонта. Развитието на иновационна екосистема, на научни изследвания и внедряване на нови технологии са не само важни, а вече са и стратегически необходими“, добави Младенова. Пред присъстващите тя каза, че е очертала темите технологичен трансфер, внедряване на иновации, връзката между науката и бизнеса като основни приоритети в работата на Министерството. „Това може да придвижи крачка напред нашата икономика“, добави още министърът.

„Вярвам, че клъстер „Вашите криле“ ще се превърне в платформа за смели космически идеи и в двигател на иновации и иновативни решения в авиацията, космическите приложения и автономните системи. МИР подкрепя с различни политики и финансови инструменти новите технологии, модернизацията и дигитализацията на бизнеса, както и инвестициите в сектори с висока добавена стойност“, заключи тя и пожела на българските таланти идеите им да полетят високо – отвъд граници и очаквания.



Учредителите на клъстера са Асоциация на българската авиационна индустрия (АБАИ), Обединено Дрон общество, Фондация „Български Военновъздушни Сили, Професионална асоциация по роботика, автоматизация и иновации (PARAi), Асоциация за история и бъдеще на българската авиация, Българска Авиационна Асоциация, Асоциация на свръхлеката авиация в България, Българска федерация по авиомоделизъм, Българска асоциация Defence Industry Club.

Сред целите, които очертаха от новата инициатива са стимулиране на научноизследователска дейност, трансфер на технологии и внедряване на иновативни решения в авиацията, космическите приложения и автономните системи; развитие и внедряване на решения, базирани на изкуствен интелект, за оптимизация на процеси, анализ на данни, управление на трафика и повишаване на безопасността; укрепване на киберсигурността в авиационната и аерокосмическата инфраструктура, включително защита на критични системи, данни и комуникации; насърчаване на дигитализацията, автоматизацията и устойчивите технологии в авиационната и аерокосмическата индустрия; изграждане на стратегическа визия за развитието на авиацията, изкуствения интелект и космическите технологии в България като част от европейската и глобалната иновационна екосистема и развитие на млади кадри в областта.

В събитието участваха още заместник-министърът на транспорта и съобщенията Димитър Недялков, председателят на БТПП Цветан Симеонов, председателят на АБАИ Тодор Иванджиков и др.

Източник: Министерство на иновациите и растежа



Предстоящи събития

International Invention Innovation Competition in Canada
iCAN-TORONTO, CANADA

The 11th International Invention Innovation Competition in Canada, iCAN 2026
THE 11TH ANNUAL EDITION

REGISTRATION DEADLINE: JUNE 15
WEBSITE: www.tisias.org/ican-2026
EMAIL: ican@tisias.org

TORONTO, CANADA

INVENTOR SOUND

TISIAS
TORONTO INTERNATIONAL SOCIETY
OF INNOVATION & ADVANCED SKILLS

INVENTOR SOUND
LIVE INVENTION

INVENTORSOUND
@inventorsound
INVENTOR SOUND

Dear Inventors, Innovators, Students and Researchers,

INVITATION

We cordially invite you and your organization to participate in the **11th Annual Edition of the International Invention Innovation Competition in Canada, iCAN 2026** proudly organized by Toronto International Society of Innovation & Advanced Skills (TISIAS), locally supported by Innovation Initiative Co-operative Inc. “The Inventors Circle” and globally supported by International Federation of Inventors’ Associations (IFIA) and World Invention Intellectual Property Associations (WIIPA) with media coverage by INVENTOR SOUND™ and Patent Invention Magazine.

INTRODUCTION

iCAN is the world-recognized premier event of Canada for inventors which has shown continuous growth and improvement since its first edition in 2016 through 2025. **iCAN 2025 last year featured a record-high 802 inventions from 62 countries & regions around the world.**

GENERAL OUTLINE

- Title of Event: **The 11th International Invention Innovation Competition in Canada, iCAN 2026**
- Organizer: **Toronto International Society of Innovation & Advanced Skills (TISIAS)**
- Supported by: **Innovation Initiative Co-operative Inc. “The Inventors Circle”, International Federation of Inventors’ Associations (IFIA), World Invention Intellectual Property Associations (WIIPA)**
- Media Partners: **INVENTOR SOUND™ and The Patent Invention Magazine**
- “The Preliminaries” Registration Deadline: **June 15**
- “The Finals” Program: **August 29** (various online contents on website)

HISTORY

The past 10 editions of **iCAN from 2016~2025 featured participants from 98 countries & regions** from all continents of the world including **North, Central and South Americas, Asia, Europe, Africa, the Middle East, and Oceania** which redefined the event as the true global stage for merging worldwide creativity and innovation in the center of the multicultural mainstream of Toronto, Canada.

PROGRAM AT A GLANCE

iCAN is a colossal confluence of many favourable programs: **invention competition, keynote speakers’ presentations, The Finals Movie and the iCAN Awards.** Inventors, innovators, students, professors, researchers, scientists, designers, entrepreneurs, and anyone with spectacular ideas are eligible to apply to iCAN 2026 and participate in all event programs above and enjoy many benefits of participation.

iCAN 2026 “The 11th Edition”

This year, the **11th International Invention Innovation Competition in Canada, iCAN 2026 will be held online** and it is our honour to once again invite you to join us and share your ideas, make an impact, and be awarded for your outstanding creativity and innovation that Canada wants to see from you. There will be no physical exhibition or award ceremony in Toronto, Canada. All award winners will officially receive **iCAN 2026 Award Package** containing their award certificate(s), medal(s) and/or plaque(s) with event souvenirs by international express airmail at the end of the event.

REQUEST FOR BROCHURE & APPLICATION FORM

For the full information of iCAN 2026, please visit us at www.tisias.org/ican-2026 and submit “**Request for Brochure & Forms**” online to receive iCAN 2026 Brochure and Application Form by email. Some requests may be re-directed to contact our official delegations for certain countries.

AWARD PACKAGE

All award winners from iCAN 2026 will receive **iCAN 2026 Award Package** containing their award certificate(s), medal(s) and/or plaque(s) with event souvenirs by international express airmail at the end of the event (international shipping will be operating in September).

USEFUL LINKS

- [Click to Access iCAN 2026 Main Page](#)
- [Click to Access iCAN 2026 Media Files](#)
- [Click to Watch iCAN Video Collections on YouTube](#)
- [Click to Follow iCAN 2026 Facebook Page](#)
- [Click to Follow iCAN 2026 Instagram Page](#)

CONTACT US

For more information, please visit us at www.tisias.org/ican-2026 and feel free to contact our team at ican@tisias.org for registration and relevant inquiries. We will be happy to help your needs and welcome you aboard to **iCAN 2026 “The 11th Edition”** with open arms!

Sincerely Yours,
iCAN 2026 Committee & Team



MOONSUK CHANG

Chairman & Chief Exhibition Officer

Toronto International Society of Innovation & Advanced Skills (TISIAs)

Website: www.tisias.org | Email: info@tisias.org

Facebook Page: www.facebook.com/inventorsound

YouTube Channel: www.youtube.com/c/inventorsound

Contact: +1 647 673 1012 (Toronto, CA) | +82 10 5578 3488 (Seoul, KR)

Address: 5110 Yonge Street, Toronto, ON, M2N 5W4 CANADA

iCAN 2026 ORGANIZING COMMITTEE & TEAM

Headquarters Office | iCAN 2026 Email Registration Centre

The 11th International Invention Innovation Competition in Canada, iCAN 2026

Website: www.tisias.org/ican-2026 | Email: ican@tisias.org

Instagram Page: www.instagram.com/inventorsound

Facebook Event Page: www.facebook.com/share/14Qq6CCaYUf/





7TH WORLD CONFERENCE ON SUSTAINABLE LIFE SCIENCES

WOCOLS 2026 ISTANBUL, TÜRKİYE

6-10 MAY 2026

IN-PERSON & ONLINE

www.wocols.com

ABOUT

We are pleased to announce that “World Conference on Sustainable Life Sciences” (WOCOLS).

WOCOLS is organized by Erciyes University, Kayseri, Türkiye

7TH WORLD CONFERENCE ON SUSTAINABLE LIFE SCIENCES (WOCOLS) is going to be organized as partnered İstanbul Esenyurt University on 6-10 MAY 2026, ISTANBUL TÜRKİYE.

Kind regards,

Asst. Prof. Dr. Aziz Şatana, Posdoc USA

Chair

IMPORTANT DATES

Abstract Submit	01 February-25 March 2026
Regular Registration	01 February-01 April 2026
Conference Dates	06-10 May 2026
Full-Text Submit	20 May 2026
Proceeding Book	15 June 2026

TOPICS

Agriculture, Biology, Biodiversity, Bioscience, Biotechnology, Ecology, Economy, Energy, Environment, Food, Forest, Chemistry, Cosmetics, Diet & Nutrition, Medicine, Management, Meteorology, Physics, Veterinary Sciences

MORE

Please visit www.wocols.com for more



The poster features a background image of the Hagia Sophia in Istanbul. At the top, there are logos for Istanbul University, WOCOLS (Science for Life), and Istanbul Esenyurt University. The main title is '7TH WORLD CONFERENCE ON SUSTAINABLE LIFE SCIENCES' in large, bold, multi-colored letters. Below the title, the dates '6-10 MAY 2026' are displayed in a white box, with 'Istanbul Türkiye' written in red cursive below it. A yellow and blue banner on the left side says 'WOCOLS 2026 ISTANBUL IN-PERSON & ONLINE'. An orange banner at the bottom center states 'ABSTRACT DEADLINE: 25 MARCH 2026'. Below this, the text 'Istanbul Esenyurt University' and 'WWW.WOCOLS.COM' are shown. At the very bottom, a row of logos includes Vytautas Magnus University, University of Belgrade, USDA, WOCOLS Biology, Middle East Technical University, and Urmia University.

7TH WORLD CONFERENCE ON SUSTAINABLE LIFE SCIENCES

6-10 MAY 2026
Istanbul Türkiye

WOCOLS 2026 ISTANBUL
IN-PERSON & ONLINE

ABSTRACT DEADLINE: 25 MARCH 2026

Istanbul Esenyurt University
WWW.WOCOLS.COM

 VYTAUTAS MAGNUS UNIVERSITY  УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ UNIVERSITY OF BELGRADE  USDA  WOCOLS BIOLOGY  MIDDLE EAST TECHNICAL UNIVERSITY  URMIA UNIVERSITY



7TH WORLD CONFERENCE ON SUSTAINABLE LIFE SCIENCES

WOCOLS 2026 ISTANBUL

8-10 MAY 2026

BALKAN TOUR

BE READY !

- ✓ Pristina
- ✓ Skopje
- ✓ Ohrid
- ✓ Tiran
- ✓ Skodra
- ✓ Podgorica
- ✓ Budva
- ✓ Kotor

FOR MORE INFORMATION

 WWW.WOCOLS.COM



7TH WORLD CONFERENCE ON SUSTAINABLE LIFE SCIENCES

WOCOLS 2026 ISTANBUL

8-10 MAY 2026

TOUR OF NORTH AEGEAN

BE READY !

- ✓ Tekirdağ
- ✓ Çanakkale
- ✓ Assos
- ✓ Troya
- ✓ Gökçeada
- ✓ Bozcaada

FOR MORE INFORMATION



WWW.WOCOLS.COM



6 MAY 2026
Istanbul
Türkiye

WOCOLS 2026 ISTANBUL

GALA NIGHT

BOAT TOUR IN BOSPHORUS

7TH WORLD CONFERENCE ON
SUSTAINABLE LIFE SCIENCES



opening night

opening night

opening night

WWW.WOCOLS.COM



VYTAUTAS
MAGNUS
UNIVERSITY



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
UNIVERSITY OF BELGRADE





MAR. 25-28 2026
TaiNEX 2



Searching for Market-Ready Patents? Start Here!

[Patent Licensing] & [Business Collaboration] - Contact Us Now!
✉ ipoint@ipatra.org.tw ☎ 886-2-27355004/2642

Taiwan Patents Promotion Project by TIPO

- Selecting Outstanding Patents in Taiwan
- Creating International Market Opportunities
- Enhancing Patent Value

Taiwan Innovates. Prosperity Follows

Exhibited Patents - Part 2

NO. 00000001 Feng Chia University Waterborne Autonomous Rescue Device And System	NO. 00000002 National Pingtung University of Science and Technology Sports Training Detection System with Assessment of Psychological Stress
NO. 00000003 TA, Chai-Company Adjustable Tension Power Bender	NO. 00000004 National Tsinghua University of Technology Multi-Functional Modularized Exercise Apparatus
NO. 00000005 Nathan Corporation Device And System For Measuring Muscle Endurance, Various Parts Of Muscle And Coordinated Training	 <i>See more. Check out the previous highlights in [Exhibited Patents - Part 1]</i>

2026 Exhibition Preview





YODEX 	● MAY. 23-25 2026 ● TaiNEX 2
MEDICAL TAIWAN 	● JUN. 25-27 2026 ● TaiNEX 2
CREATIVE EXPO TAIWAN 	● AUG. 06-12 2026 ● TaiNEX 1
TAIWAN INNOTECH EXPO 	● SEP. 27-29 2026 ● TWTC Hall 1

For More Information → 

AD by TIPO

[訂閱 / 取消訂閱 \(Subscribe / Unsubscribe\)](#)



 **БЪЛГАРСКА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ**
 **ИНСТИТУТ ЗА КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ**
 **ОБЩИНА СТАРА ЗАГОРА**
 **БЪЛГАРСКО АСТРОНАВТИЧЕСКО ДРУЖЕСТВО**

**ДВАДЕСЕТ И ВТОРА МЕЖДУНАРОДНА НАУЧНА
КОНФЕРЕНЦИЯ**

КОСМОС ЕКОЛОГИЯ СИГУРНОСТ

посветена на
45-ТАТА ГОДИШНИНА
НА НАЦИОНАЛНАТА КОСМИЧЕСКА ПРОГРАМА „БЪЛГАРИЯ 1300“



художник П. Стаянов

20 – 24 октомври 2026 г.
Стара Загора

Институт за космически изследвания и технологии
ул. „Акад. Г. Бончев“, бл. 1, 1113, София, България
тел: (02) 988 35 03; ses2026@space.bas.bg
Повече информация на:
www.space.bas.bg/SES





Dear Whom It May Concern,

Greetings from Korea! We are the KIWIE 2026 Secretariat, and we are pleased to contact you.

Registration for the **Korea International Women's Invention Exposition (KIWIE) 2026** is now open.

For further information, please refer to the brochure below or visit our website.

KIWIE 2026 

https://www.kiwie.or.kr/eng/enterprise/info_new.php

To participate, Please download the entry form, complete it carefully, and submit it by email no later than **May 15th (Thu)**.

* For countries requiring a visa, prompt procedure is required.

* A patent application certificate or patent registration certificate is required to be submitted along with the entry form, and the inventor's name and the invention title must correspond exactly.

Should you have any questions, please feel free to contact us.

We look forward to your participation in KIWIE 2026!



KOREA INTERNATIONAL WOMEN'S INVENTION EXPOSITION 2026

 **July 16(Thu) - 18(Sat), 2026**

 **The Platz Hall(2F), Coex, Seoul**




• Main Schedule of KIWIE

Date	<Day 1> July 16 (Thu)	<Day 2> July 17 (Fri)	<Day 3> July 18 (Sat)
Official Event	Exposition		
	Opening Ceremony		
	Evaluation	IP Academy	Awards Ceremony
	Welcome Dinner		

• Participation Guides

Participation Types	In-Person Participation (Offline)	Proxy Participation (Online)
Optional Participation	For those who wish to participate the Exposition in-person, Onsite screening will be conducted	For those who are unable to participate in person due to personal reasons, Non-face-to-face screening will be conducted
Eligibility	Women who have applied for or registered domestic or overseas industrial property rights are eligible to participate in KIWIE	
	\$ 400	\$ 100
Participation Fee	*Display 3 inventions per 1 booth (2mX2m) Additional booth charge will be \$ 100 per qty	*Up to 3 entries allowed. Additional charge for more entries will be \$ 100 per 3 entries
	For organizations collecting entries from their own country, the participation fee is applied based on the total number of entries	
Evaluation	Judges will evaluate the actual displayed inventions accompanied by participants' onsite explanations	Judges will evaluate the inventions based on submitted videos, photos and descriptions
 Special Benefits	<ul style="list-style-type: none"> • Accommodation expenses provided to a head of delegation who collects more than 6 inventions • Build networks through the Welcome Dinner 	<ul style="list-style-type: none"> • Award Package (medal + certificate) delivery service provided with NO charges

• Awards Await - The Only Expo for Women Inventors!

Main Prize	Grand-Prix, Semi-Grand Prix, Gold · Silver · Bronze
Special Prize	International Organizations / Government Organizations / Local Governments



Ministry of Intellectual Property



Korea Women Inventors Association



WIPO
WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION



IFIA
INTERNATIONAL FEDERATION OF INVENTORS ASSOCIATION

A promotional banner for KIWIE 2026. The background is purple with decorative elements like circles and wavy lines. The text is white and orange. The main title is 'KIWIE 2026 Register Now!'. Below it, there are three rows of information: 'Date July 16(Thu) - 18(Sat), 2026', 'Venue The Platz Hall(2F), COEX, Seoul', and 'Application Period: Until May 15(Fri)'. At the bottom is a 'VIEW DETAILS' button with a right arrow.

KIWIE 2026 Register Now!

Date July 16(Thu) - 18(Sat), 2026

Venue The Platz Hall(2F), COEX, Seoul

Application Period: Until May 15(Fri)

VIEW DETAILS 



Фондация ЕВРИКА подкрепя проекти на талантливи български деца и младежи в областта на науката, техниката и предприемачеството, насърчава обучението и специализацията, стимулира разширяването на младежкото международно научно и техническо сътрудничество, подкрепя младите изобретатели, учени и предприемачи, участва в разпространяването на научни, технически и икономически знания.

София 1000, бул. "Патриарх Евтимий" №1
телефони: (3592) 981-51-81, 981-54-83, 981-37-99
факс: (3592) 981-54-83
e-mail: office@evrika.org



ИНСТИТУТ ЗА ИНОВАЦИИ

ИЗСЛЕДОВАТЕЛ



ISSN 1311-9443

Format A4

Списание “ИЗСЛЕДОВАТЕЛ” включва изследвания, модели, концепции, идеи и прогнози в областта на еволюцията, поведението, творческите процеси и структурата на системите, т.е. креативни аспекти на всяко знание.

Списание “ИЗСЛЕДОВАТЕЛ” се издава от 2001 г. То е издание на Българска Академия на Науките и Изкуствата. Включва статии и на автори извън Академията, които желаят да популяризират своите нетрадиционни концепции и иновации или да запазят авторските си права върху интелектуални продукти чрез представяне на тяхното описание в престижни световни библиотеки.

Желаещите да публикуват свои текстове или илюстрации в сборника е необходимо да ги изпратят на научния редактор акад. проф. д-р инж. Георги Ламбаджиев (georgilam@abv.bg).

Всеки автор, публикувал свои статии в списание “ИЗСЛЕДОВАТЕЛ” получава електронен екземпляр на съответния брой на списанието.

Единственото издание у нас, в което може да намерите
оригинални научни и приложни материали
в областта на

АВИАЦИОННАТА И КОСМИЧЕСКАТА НАУКА И ПРАКТИКА

е списание



издание на

ИНСТИТУТ ЗА КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ
при
БЪЛГАРСКА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ

e-mail: journal@space.bas.bg
<http://journal.space.bas.bg/>
Facebook: Aerospace research in Bulgaria

ФЕДЕРАЦИЯТА НА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИТЕ СЪЮЗИ (ФНТС)

е творческо-професионално, научно-просветно, неправителствено, неполитическо сдружение с нестопанска цел на юридически лица – съсловни организации, регистрирани по ЗЮЛНЦ, в които членуват инженери, икономисти и други специалисти от областта на науката, техниката, икономиката и земеделието.

ФНТС е съчредител и член на Световната федерация на инженерните организации (WFEO).

ФНТС членува и в Европейската федерация на националните инженерни асоциации (FEANI).

ФНТС е член на Постоянната конференция на инженерните организации от Югоизточна Европа (CO.P.I.C.E.E.), Глобалният Договор на ООН, Европейски млади инженери (EYE).

ФНТС осъществява двустранно сътрудничество със сродни организации от редица страни.

- ⊖ **ФНТС обединява 19 национални сдружения – научно-технически съюзи (НТС) и 34 териториални сдружения – ТС на НТС, в които членуват над 15 000 специалисти от цялата страна.**
- ⊖ **ФНТС е собственик на еднолично дружество с ограничена отговорност "ИНОВАТИКС" ЕООД с предмет на работа инженерно-внедрителска дейност.**
- ⊖ **Към ФНТС функционира Център за професионално обучение, лицензиран от НАПОО към Министерски съвет на Република България.**

Контакти с Център за професионално обучение:

+ 359 2 989 33 79; e-mail: kvvo@fnts.bg

Дом на науката и техниката – град София, предлага зали под наем на атрактивни цени, прекрасни условия за провеждане на научно-технически мероприятия, международни симпозиуми, конгреси, конференции, курсове, концерти, коктейли и др.

Предлагаме ви зали с площ от 39 м2 до 200 м2.

Контакти за зали и офиси под наем:

инж. Марин Антонов: + 359 2 987 72 30; + 359 878 703 669; e-mail: m.antonov@fnts.bg

инж. Валентин Ставрев: + 359 2 986 16 81; + 359 878 703 720; e-mail: vstavrev2@hotmail.com

инж. Невена Дончева: + 359 2 986 16 81; + 359 878 703 714; e-mail: n.doncheva@fnts.bg

ФНТС, София 1000, ул. "Г.С.Паковски" №108, <http://www.fnts.bg/>



Съюзът на Изобретателите в България (СИБ) е сдружение с нестопанска цел в частна полза на изобретатели, патентни специалисти, селекционери и новатори от всички области на науката и техниката и функционира на принципите на доброволно членство, самоуправление и демократичност в съответствие със Закона за юридическите лица с нестопанска цел.

СИБ е член на:

**Федерацията на научно-техническите съюзи
в България (ФНТС)**

**Международната федерация на асоциациите
на изобретателите (IFIA)**