



ИНТЕЛЕКТУАЛНА СОБСТВЕНОСТ НА ФОКУС

ЕВРОПЕЙСКИТЕ ИЗОБРЕТАТЕЛИ И ТЯХНОТО НАСЛЕДСТВО

ЕВРОПЕЙСКАТА ИСТОРИЯ Е ИСТОРИЯ НА ИНОВАЦИИ, ИЗОБРЕТЕНИЯ И НАПРЕДЪК

Европа е пионер в напредъка на науката в множество области и сектори и създава някои от най-известните и важни научни открития, които светът познава. Сред тях са нов начин за възприемане на света, изкуство и дизайн, политика, право и философия, изобретения в полето на науката, технологиите,

инженерството и математиката, които изобщо не сме смятали за възможни. Европа, родното място на Ренесанса, научната революция и Просвещението насърчава не само интелектуалното любопитство, но предприемаческите, и търговските иновации. През цялата си история Европа заема челно място в глобалните иновации - от многобройните ключови изобретения на индустриалната революция до значими открития за човечеството като реактивния



Source: pinterest.com

двигател, компютъра, глобалната мрежа, телевизията и дори печатната машина. Тези векове на изобретателност са създали велики имена като Исак Нютон, Алън Тюринг, Йохан Гутенберг, Леонардо да Винчи, Мария Кюри, Никола Тесла, сър Тим Бърнърс-Ли и още много други.

ЯРКИЯТ ПРИНОС НА ЕВРОПА КЪМ ИЗОБРЕТЕНИЯТА ПРОДЪЛЖАВА И ДНЕС!

И днес европейци, работещи в различни области – от свързаност до медицина, от енергетика до роботика – влагат страст и креативност

в това да направят живота ни по-добър и да движат обществото напред. Ние използваме творения като Bluetooth или контактните лещи всеки ден без дори да се замислим как са възникнали и кои велики личности стоят зад тях.

СКРИТИТЕ ЕВРОПЕЙСКИ ИЗОБРЕТАТЕЛИ

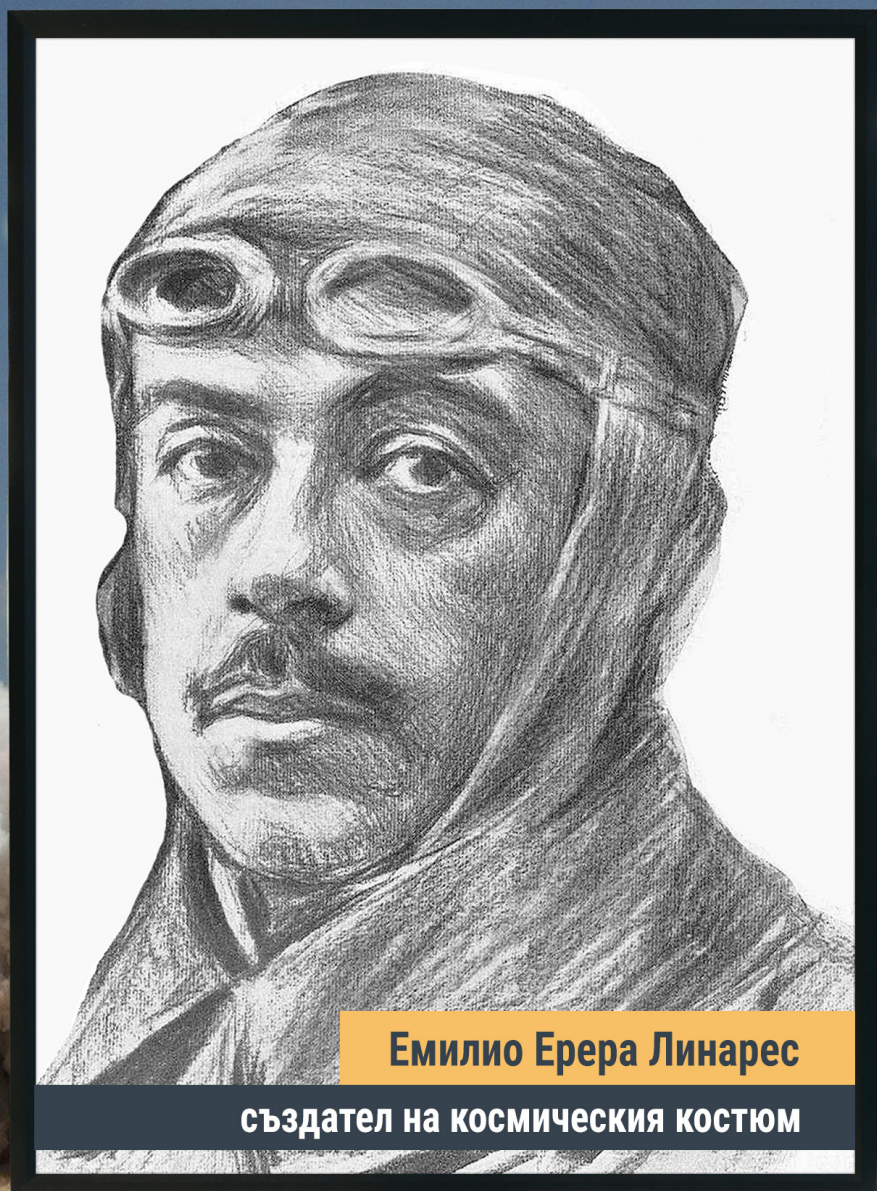
Кампанията на неправителствената организация „ThinkYoung“, Брюксел в партньорство с Ericsson, ви представя европейските изобретатели. Знаехте ли, че изобретателите на Bluetooth, „шпионската“ камера Minox и космическия костюм са европейци?

Ето няколко истории:

ЕМИЛИО ЕРЕРА ЛИНАРЕС

ИЗОБРЕТАТЕЛ НА КОСМИЧЕСКИЯ КОСТЮМ

Емилио Ерера Линарес е роден в Гранада, Испания през 1879 г. в буржоазно семейство. Още от детството си той бил очарован от авиацията и аеростатиката. През 1935 г., Линарес проектира космически костюм, който да бъде използван по време на полет до стратосферата на около 20 километра над морското равнище. Изобретението на Емилио е безпрецедентен подвиг за времето си. Над 30 години по-късно, през 1969 г. то вдъхновява учените от НАСА да създадат космически костюми за своите астронавти и за екипажа на мисията Аполо 11 до Луната.



КОРНЕЛИС АНТОНИ (КЕЕС) СХАУХАМЕР ИММИНК ИЗОБРЕТАТЕЛ НА КОМПАКТ ДИСКА (CD)

Роден в Ротердам, Нидерландия, Имминк завършва Ротердамския политехнически институт през 1967 г. Той изобретява гениална система за кодиране от осем до четиринадесет (EFM), наречена Модулация. Разделянето на двоичния код на по-къси блокове позволява те да бъдат по-лесно прочетени. Компактдиските и техните наследници (DVD, CD-ROM, Blu-ray) се състоят от пластмасови дискове, които се четат от малки лазери. Изобретяването на компактдиска води след себе си развитието и на CD-ROM, DVD и Blu-ray. Това откритие е революционно в компютърната, музикалната и развлекателната индустрия – милиарди копия са продадени от 1989 г. до сега в световен мащаб.



Кеес Схаухамер Имминк
създател на компакт диска





МАРИЯ ТЕЛКЕШ

ИЗОБРЕТАТЕЛ НА СЪХРАНЕНИЕТО НА СЛЪНЧЕВА ЕНЕРГИЯ

Мария Телкеш е родена в Будапеща (в тогавашна Австро-Унгария). Тя изучава химия в Университета в Будапеща, а по-късно в Масачузетския технологичен институт започва своите плодотворни изследвания върху потенциала на слънчевата енергия. В търсене на нови начини за улавяне и използване на слънчевата енергия, Мария Телкеш работи върху термоелектрически устройства, захранвани от слънцето. Работата ѝ е част от проект за преобразуване на слънчевата енергия, изпълняван в сътрудничество с архитекта Елинор Реймънд и спонсориран от Амелия Пийбоди. Мария Телкеш е натоварена със задачата да проектира слънчева отоплителна система за „Dover Sun House“. Тя е известна с думите си *„Слънчевата светлина рано или късно ще бъде използвана като източник на енергия. Защо да чакаме?“*. Новаторските ѝ изследвания са в основата на някои от прякорите, с които е наричана, като *„кралица на слънцето“* и *„майка на дома на слънцето“*. Въпреки че този нов вид енергия не придобива популярност веднага, със своите разработки Мария Телкеш е поставила основите на това, което днес познаваме като *„слънчева енергия“*.

Статията е част от сътрудничество между кампаниите **“Скритите европейски изобретатели” (#HiddenInventors)** и **„IP: Защо да ми пука“**.

ThinkYoung и **Ericsson** обединиха усилия, за да покажат скритите европейски изобретатели. Кампанията #HiddenInventors цели да представи европейските творци - минали, настоящи и бъдещи - насочвайки вниманието към изобретателите, за които малко от нас са чували, но чиито изобретения всички познаваме и използваме и до днес.



Повече за кампанията #HiddenInventors можете да научите на <https://www.thinkyoung.eu/inventors>



<http://ipwhy.europe.bg>

Кампанията **„IP: Why Should I be Bothered?“** разяснява стойността на интелектуалната собственост. Интелектуалната собственост са правата, които защитават творчеството. Тази кампания се стреми да включи младите хора в усилията за спазване на правата на творците и така да подкрепи творението.

Кампанията се осъществява с подкрепата на Службата на Европейския съюз за интелектуална собственост (EUIPO) и Ideas Powered

Supported by:

