

21 квітня – Всесвітній день творчості та інноваційної діяльності



Мабуть, ніхто не стане заперечувати, що знання потрібні людині, щоб життя її було приємним, зручним, комфортним та максимально безпечним. Такі знання ми отримуємо через закладений в нашій природі творчий процес. Він дозволяє створювати щось унікальне і корисне, що часто породжує справжні інновації, які в свою чергу дозволяють нам вирішувати ті завдання, які ставить перед нами завжди мінливий неповторний поточний момент.

Кожен момент часу, як і кожна в нашому світі людина, — унікальний. Унікальні завдання легше і ефективніше вирішувати за допомогою унікальних підходів, а вони можуть бути результатом лише творчого процесу.

Як показує практика і численні дослідження (наприклад, проведене доктором Кім, професором творчості та інновацій в коледжі Вільяма і Мері, в 2017 році на тему кризи творчості), суспільство починає програвати, коли робить ставку на закріплення вже відомих знань за рахунок розвитку творчого потенціалу. І це стосується в першу чергу системи освіти.

Щоб виробити ефективні підходи до вирішення наростаючої кризи творчості, багато країн змінюють усталені догми і починають формувати позитивний тренд щодо даної проблеми. Так з'явився Всесвітній день творчості та інновацій.

Уперше цей день відзначався в більш ніж 50 країнах миру 21 квітня 2002 року. У 2017 році Генеральна Асамблея ООН, підкреслюючи можливості творчості та інновацій в різних сферах діяльності людини на шляху досягнення завдань, поставлених Програмою сталого

розвитку, прийняла резолюцію, згідно з якою був заснований Всесвітній день творчості та інноваційної діяльності, що відзначається з цього моменту щорічно 21 квітня.

Ініціатори і активісти установи цього цікавого Дня пов'язують дату його святкування з Міжнародним днем Матері-Землі, що відзначається 22 квітня, а також з датою народження великого вченого, мислителя і винахідника Леонардо да Вінчі, що відзначається 15 квітня. У першому випадку зв'язок вказує на можливості творчості та інновацій в справі творення і збереження нашого спільного дому — Землі, а в другому — на вклад великого винахідника в розвиток науки і творчих процесів.

На шляху до офіційного статусу свята ООН, День творчості та інноваційної діяльності став відзначатися протягом тижня, що передував 21 квітня, і починалося святкування Всесвітнього тижня саме 15 квітня — з Дня народження Леонардо да Вінчі.

Засновуючи нове свято, Організація Об'єднаних Націй прагнула привернути увагу представників влади, науки і техніки, систем освіти до питання розвитку творчого мислення, створення умов для реалізації всіляких інновацій та впровадження їх в різних сферах життя людства. Саме це, з точки зору ООН, є важливим фактором успішного сталого розвитку людства і способом подолання безлічі проблем, в тому числі глобального характеру, що стоять перед світом.

Завдяки впровадженню передових технологій, багато з яких є продуктом творчості та інноваційної діяльності, складаються умови для підвищення рівня життя в усіх куточках Земної кулі. Інновації в галузі економіки сприяють розвитку економічного потенціалу, що має забезпечувати вирішення проблем, пов'язаних з бідністю і голодом.

У своїх резолюціях і доповідях, присвячених святкуванню Всесвітній день творчості та інноваційної діяльності, постійно підкреслюється, що розвиток науки, техніки і інновацій повинні носити всеосяжний характер і служити на благо людству, орієнтуючись на його інтереси.

Державні структури повинні виділяти на розвиток технологій та інноваційної діяльності, а також на заохочення творчості певні суми з бюджету, а бізнес також міг би зробити цей напрямок одним із сфер своїх інвестицій.

«Вкрай важливо, щоб ми використовували творчість у вирішенні проблем, з якими ми стикаємося. Традиційне мислення більше не спрацьовує», — виступаючи з промовою з приводу даної резолюції, сказала посол І. Ронда Кінг, постійний представник при Організації Об'єднаних Націй з Сент-Вінсента і Гренадін.

НАЙДИВНІШІ ВІНАХОДИ МИНУЛОГО СТОЛІТТЯ

В результаті потужного стрибка технічного прогресу, події в світі в 20 столітті, стало з'являтися безліч різноманітних винаходів і навіть нових професій і сфер діяльності. Ось тільки далеко не всі пристрої приживалися і ставали частиною людського побуту. Зараз багато інновації минулого сторіччя могли б здивувати сучасних людей і, мабуть, здалися б їм дивними і смішними. Однак не варто так строго судити, адже не виключено, що в

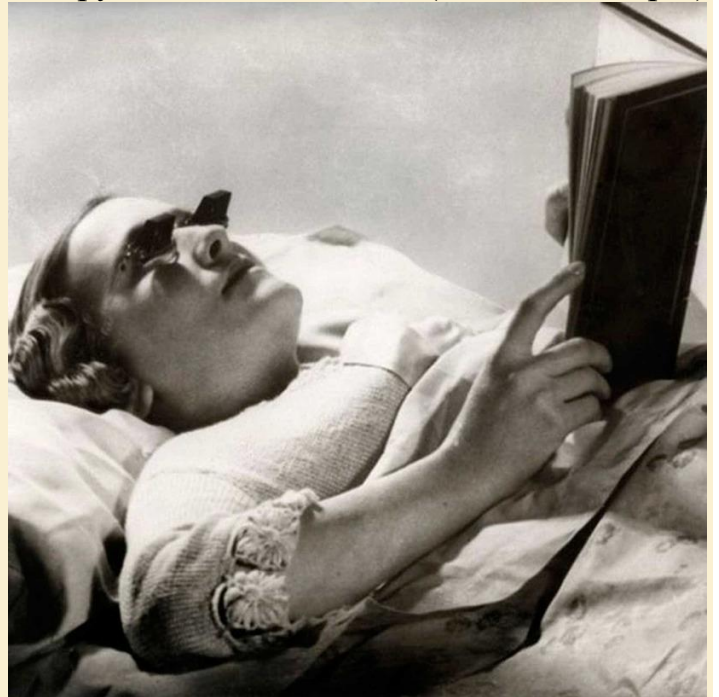
майбутньому наші нащадки теж будуть сміятися над винаходами наших днів і вважати їх абсурдними.

Ну а поки повернемося в минуле і поглянемо на самі незвичайні пристрої, придумані в 20 столітті.

Фен для швидкого сушіння волосся



Окуляри, в яких зручно читати лежачи (Англія, 1936 рік)



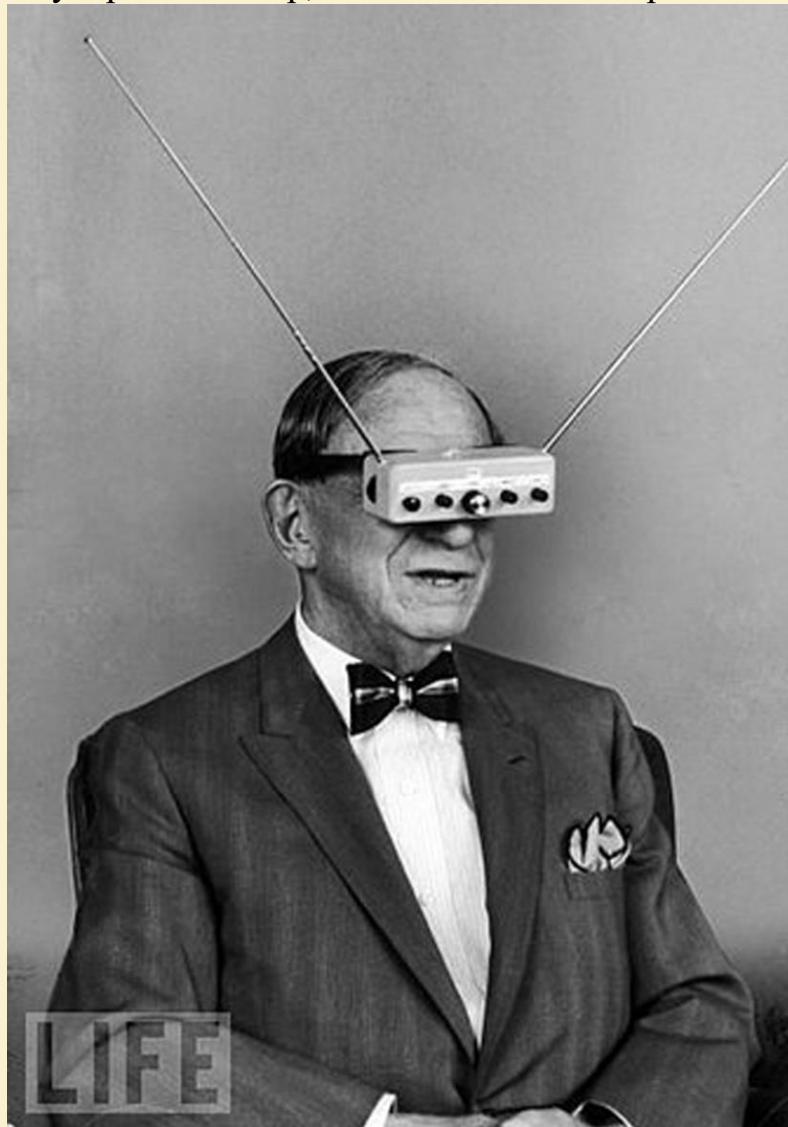
Пристрій, яке повинно було вчити дитину ходити
(Швейцарія, 1939 рік)



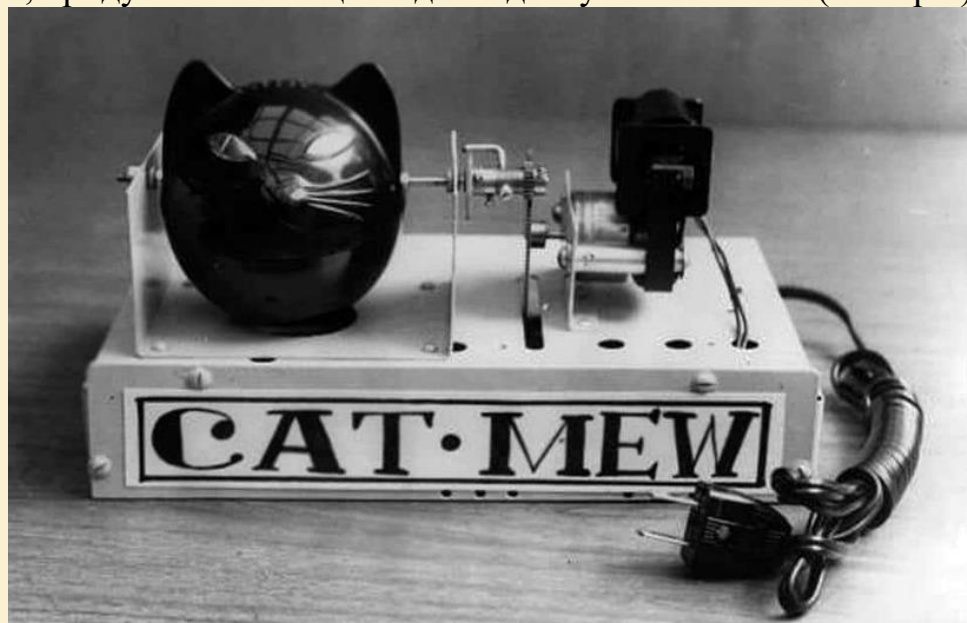
Едвард Петрини винайшов педальні ролики,
що стали досить популярними в Швеції і Данії



Окуляри-телевізор, винайдені Хьюго Гернсбеком (1963 рік)



Которобот, придуманий японцями для відлякування мишей (1963 рік)



Апарат для автозасмаги (1949 рік)



Одноколісний мотоцикл з'явився в Італії вже в 1931 році і міг розігнатися до 150 км/год



Дошка для серфінгу з мотором була придумана Джо Гилпином в 1948 році. Правда, тоді винахідника засміяли, а ось при демонстрації подібного пристрою декількома канадцями в 2011 році аплодували стоячи



Пристрій для завивки волосся для дітей і дорослих (1938 рік)



Шапка для душу, що дозволяє зберегти макіяж та зачіску



Міні-телевізор, винахід британця Клайва Синклера (1966 рік)



«Королівський Сад» — духовка, що стала прототипом кіоску з курми гриль (1966 рік)



Гумовий вібропалець для масажу ясен

DENTISTS RECOMMEND DAILY GUM MASSAGE!

FOR YOUR PERSONAL USE



VIBRA-FINGER
GUM MASSAGER

\$14.95 VALUE
NOW ONLY \$6.95
Complete with Carrying Case

- STIMULATES GUM TISSUE
- INCREASES and IMPROVES CIRCULATION
- SANITARY — FITS IN YOUR HAND
- CLEANSING and REFRESHING

SPECIAL Makes a different and useful gift. Buy **GIFT** one for yourself and one for a friend. **OFFER** You save \$1. Mail coupon today!

30 DAY MONEY BACK GUARANTEE

DENTAGENE COMPANY Dept. 725
125 E. 46th St., New York 17, N. Y.

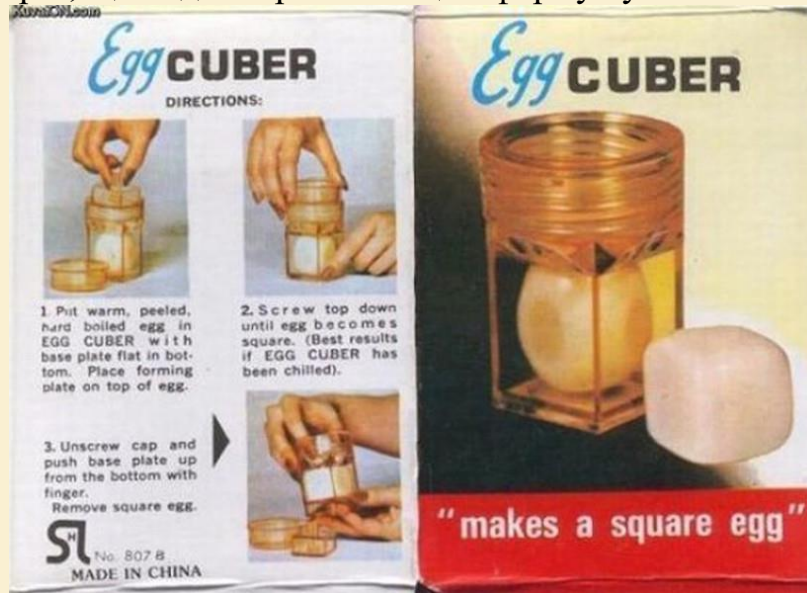
Please send me my VIBRA-FINGER at \$6.95 or Two for \$12.90 (I save \$1). My money refunded if not satisfied. Sorry no C.O.D.'s.

Name _____

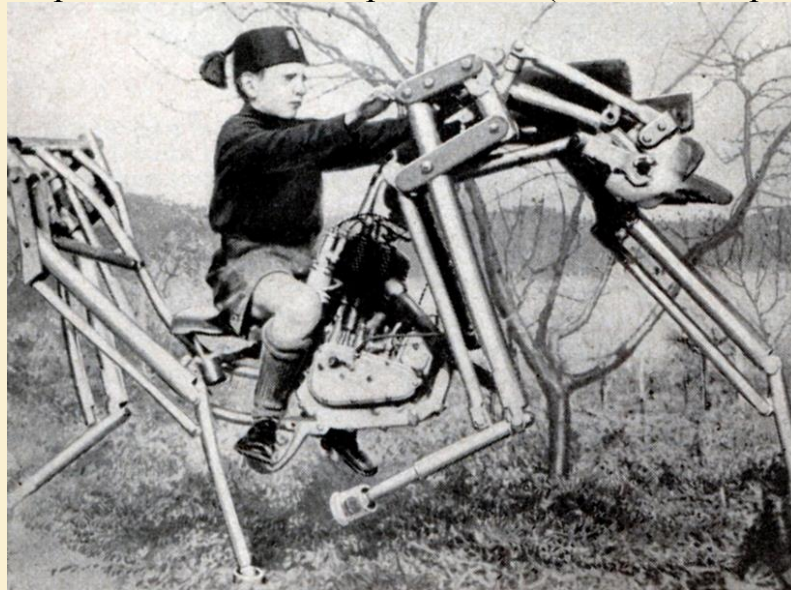
Address _____

City _____

Egg Cuber — пристрій, що надає вареним яйцям форму куба



Мотолошадь — пристрій для навчання верховій їзді (Італія, 1933 рік)



Складаний міст, який перевозився на візку і призначався для надзвичайних ситуацій (Нідерланди, 1926 рік)

