

# Презентація Учня 40 групи Борща Олега



# Технології майбутнього

- Концепти цих літальних апаратів виглядають футуристично, в дусі коміксів. Але NASA вважає, що за ними - майбутнє авіації.



- Cadillac World Thorium Fuel буде працювати завдяки власному міні ядерному реактору. Вся енергія, вироблена в реакторі, передаватиметься на 4 індукційних мотора, розташованих в кожному колесі.

# Технології майбутнього

- Якщо тест-драйви, плавно переходять у тест-польоти, пройдуть успішно, то скоро Terrafugia Transition - автомобіль, за 15 секунд перетворюється на літак, - з'явиться у продажу. Коштувати чудо техніки буде 200 тисяч доларів.



- Новий потяг «Сапсан» ще більше зближує дві російські столиці. Максимальна швидкість - 250 кілометрів на годину (з перспективою розгону до 330), місткість - 600 пасажирів.

# Технології майбутнього

- Улюбленець всієї країни, лабрадор Володимира Путіна, Коні, отримав цінний подарунок - GPS-нашийник - особисто від віце-прем'єра РФ Сергія Іванова. Тепер собачка не загубиться - навігаційна система буде в режимі реального часу відслідковувати кожен її рух.



Орбітальне угруповання системи ГЛОНАСС доведена до 20 супутників. Коні тепер не загубиться ні в лісах Сибіру, ні в горах Закавказзя, ні у камчатських гейзерів, ні в Південному Бутово.



# Технології майбутнього

- Цей концепт покликаний поєднати приємне з корисним: захистити очі від сонця і зарядити акумулятор КПК, телефону, фотоапарата або плеєра. Лінзи цих окулярів по суті є сонячними батареями.



- Нафтові гроші в Дубаї творять чудеса. Для того щоб багаті туристи не обпалювали ноги об пісок, для них придумали пляж з охолодженням. Побудують цей високотехнологічний пляж на території готелю Palazzo Versace.

# Технології майбутнього

- Коли по «електричному асфальту» проїжджає машина, він виробляє деяку кількість електроенергії. Нова технологія дозволяє отримувати на 10 кілометрах двосмугового шосе з завантаженістю в 600 автомобілів на годину до 5 мегават електроенергії.



- Ця річ стане скарбом для тих, кому доводиться працювати на ноутбучі в дорозі. Складное зарядний пристрій працює від натискання ногою на педаль і тому дуже нагадує насос-жабу для надувних матраців.

# Технології майбутнього

- Американська художниця Ганя Влах хоче вставити собі новий очей замість втраченого в автокатастрофі. Її вимоги: можливість запису відео у форматі MPEG4, триразовий оптичний зум, slot для карт пам'яті, Bluetooth.



Пульт для мозку працює на ультразвуку - ця технологія дозволяє змінити поведінку нейронних ланцюгів. Винахід можна використовувати як в медичних цілях, так і, наприклад, для створення штучних спогадів. Інноваційність полягає в тому, що раніше аналогічні прилади вимагали прямого контакту з черепом пацієнта, через електроди. Дистанційний ж мозкової пульт дозволяє впливати на внутрішньомозкові процеси на відстані.

На думку творців пристрою, подібне ультразвукове рішення можна буде застосовувати в багатьох областях, включаючи медицину, відеоігри і навіть, можливо, створення штучних спогадів.



# Технології майбутнього

- У триметровому спорудженні є кімната, кухня, туалет, ліжка, плита, а під ним - 6 гідравлічних ніг. Будинок абсолютно екологічний - живиться за рахунок енергії сонця і вітру. Єдиний мінус винаходу - швидкість: 6 метрів на годину.



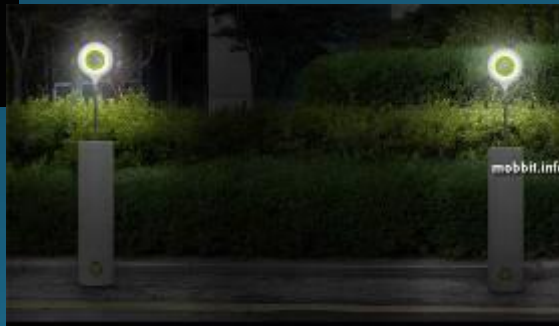
- Вилка визначає зміст у їжі білків, жирів, вуглеводів і цукру, ложка вимірює вагу, ніж визначає температуру. Якщо цей концепт столових приладів втілиться в життя, кожному з нас буде набагато легше стежити за здоров'ям.

# Технології майбутнього

- Автомобіль Airpod тільки з вигляду схожий на іграшку. Машина оснащена двома двигунами і може розганятися до 70 км / год. Працює Airpod на стисненому повітрі, так що головне його достоїнство: заправка коштує копійки.



- Перед вами - концепт, що пропонує використовувати вже негідні батарейки для живлення вуличних ліхтарів. Інновація не так наукова, скільки соціальна. В основі ліхтаря буде ємність з дірочками, куди кожен охочий зможе кидати свої непотрібні батарейки, за рахунок яких ліхтар і буде працювати.



# Технології майбутнього

- Чемодан - річ для подорожей незамінна, але приносить купу клопотів. Те ручка відірветься, то блискавка заклинить, то коліщата відваляться. А валізі Samsonite OBAG нічого не страшно - він є одним великим, міцним колесом.



- Цей проект по праву переміг у конкурсі Innovation Challenge, проведеному компанією LG. Телефон одягається на зап'ясті, як браслет. У нього немає екрану, зате всі зображення проєктуються на зовнішню частину кисті.



- Її винайшли ізраїльські вчені під час роботи над спеціальною тканиною, яка загоює рани. Завдяки тонкій мідної нитки, вплетеній в тканину, новинка розгладжує зморшки. На дотик мідна подушка нічим не відрізняється від своїх звичайних «колег».

# Шлях від ідеї до товару



# Моделі комерціалізації технологій

- ✓ Продаж розробленої технології та технічної документації на виробництво нової продукції
- ✓ Продаж обладнання для реалізації нової технології спільно з технічною документацією
- ✓ Продаж нової продукції
- ✓ Надання послуг за допомогою нової продукції
- ✓ Внесення нової технології до статутного капіталу підприємства

ДЯКУЮ ЗА  
УВАГУ!