



*Pustili jste si minule **Útulek mudrců**? Ano, takový generátor mozkových impulsů - s tím bych se neztratil ani ve škole. Už to vidím, jak si nastavuju potřebnou frekvenci třeba pro matematickou genialitu, abych uvedl v úžas...*

No jo, ale kde takový generátor vzít? A musí to být zrovna generátor mozkových impulsů? Vždyť... by to mohlo být i něco jiného... ale co?

A tak se zrodila tato pocta Karlu Čapkovi. Pocta jeho podpovídkce *Vynálezce*: „Většinou vynálezci něco vynaleznou, potom teprve hloubají, k čemu to může sloužit, a nakonec tomu dají nějaké jméno. Já jsem ten postup obrátil, pane; co mne se týče, já nejdřív vynaleznu jméno, a teprve pak k tomu jménu zkonstruuju příslušnou věc; tím způsobem jsem přišel na docela nový zdroj technické inspirace. Od slov k věcem: to je můj postup.“

Že žádný z vynálezů z dnešního almanachu neexistuje? Ale no tak... kde berete tu jistotu? Copak by někdo mohl napsat tak skvělé popisy věcí, jež by byly pouhým výmyslem?

Znáte to - všichni pořád říkali, že to nejde... a pak... najednou odkudsi z výšin zaznělo: „**BUDOUCNOST PATŘÍ ALUMINIU!**“

útulek mudrců ...z prváku

projekt 1A4 - kniha čtvrtá



ŠKVÁROVAČ

Dobrý den pane řediteli,

již předem se omlouvám, že ruším v takto nekřesťanskou hodinu. Ale myslím, že by bylo záhodno Vás seznámit s mým novým vynálezem. Pracuji na něm aktivně již čtvrtým rokem a právě nyní jsem se dostal do bodu, kdy je Škvárovač hotový.

Škvárovač je generátor peněz. Jedná se o dokonalou kopii tiskáren v České národní bance, ačkoli jsou tiskárny v České národní bance opatřeny několika ochrannými prvky, dokázal jsem udělat kopii 1:1. Avšak ve škvárovači netřeba papíru ani barvy, prostě jen napíšete, kolik peněz potřebujete. No není to skvělé?

Jdu za vámi, jako za prvním, pane řediteli. Přestože jsem na Gymnáziu Václava Hlavatého strávil jen chvíli, teprve jedno pololetí, stihl jsem si povšimnout několika málo nedostatků, které tato škola má. Víím, že bez finančních prostředků toho moc nezvládnete. A jelikož jsem seznámen s finanční situací školy, tak bych vám chtěl touto cestou nabídnout jistou finanční pomoc. A právě škvárovač by mohl být tou správnou volbou, jak se dostat z této jisté finanční krize. Pokud mou nabídku přijmete mohli bysme okamžitě začít s opravou střechy, aby do ní nezatékalo, nová okna, aby se při větru neotevírala, nové skřínky a mnohem víc, co se týče technického vybavení školy.

Také si myslím, že byste měl zvednout plat našemu třídnímu učiteli, aby si mohl koupit letadlo a Bugatti Chiron.

Avšak za toto všechno, co Vám nabízím, bych chtěl jistou protislužbu. Pokud mojí nabídku ohledně škvárovače přijmete, darujete mi maturitu se samými jedničkami pro dobrou výchozí pozici na vysokou školu.

Budu se těšit na případnou spolupráci

Vít

IMUNOČTEČKA

„Dobrý den, dámy a pánové, dnes Vám chci představit můj nový vynález, který zahýbe celosvětovým zdravotnictvím. Jedná se o malý přístroj, který nese název Imunočtečka. Na tomto vynálezu jsem strávila 10 let, aby byl schopen fungovat tak efektivně a jednoduše, jak jen to jde.

Imunočtečka je schopna zanalyzovat imunitní systém člověka v danou chvíli a na základě přiložení čtečky k bolestivému místu určit, o jaké onemocnění se jedná i v počínajícím stádiu, mimo jiné nabídnout lékaři i vhodný medikament. Nově tak zdravotníci nemusí narušovat integritu kůže, jako tomu bylo dodnes, když potřebovali biologický materiál.

Nyní si ukážeme názorný příklad. Měl by někdo z Vás zájem o vyzkoušení?“ přihlásil se pán v první řadě.

„Dobře, pojd'te prosím za mnou a stůjte rovně, povězte, bolí vás v tuto chvíli něco?“ muž ukáže na krk.

„Chápu, nyní Vám čtečku přiložím ke krku a ona zanalyzuje Váš imunitní systém. Zdá se, že se na displeji objevila zvýšená hladina leukocytů, to znamená, že se bude pravděpodobně jednat o zánět, musíme chvíli vydržet, čtečka načítá. A máme zde diagnózu, opravdu se jedná o začínající zánět v krku, z kterého by se mohlo vyvinout bakteriální onemocnění – streptokoková angína. Na tuto angínu nám čtečka nabídla několik vhodných antibiotik. Děkuji, můžete si sednout zpět.“

„Nově tak ulehčíme práci laboratořím, sestřám a lékařům. Ovšem tento přístroj nebude patřit do běžného vybavení každé domácnosti, jelikož ho budou moci používat zdravotníci k tomu kompetentní. Ale každý z Vás ho bude moci využívat v jakémkoliv zdravotnickém zařízení, kde si ho pořídí. Děkuji všem za pozornost a doufám, že Vás tato přednáška zaujala a budu se těšit na příště, brzy na viděnou.“

Bára

PAMATOVAČ

Dobrý den pane řediteli,

Obracím se na vás s prosbou týkající se mého nového projektu na kterém už více jak čtyři roky intenzivně pracuji. Jde o všestranný vynález který lze použít v podstatě v každém odvětví. Jeho prozatimní název je Pamatovač. Toto zařízení funguje na principu magnetických vln a skládá se ze dvou částí. První částí tohoto vynálezu je kapesní zařízení o rozměru podobající se mp3 přehrávači. Na toto zařízení se nahraje materiál různého druhu, ať už je to třeba fotka, audio, či text vložený z textového dokumentu jako je třeba word, v fantazii se meze nekladou. Druhou částí je čip velikosti zrnka písku transplantovaný za levým uchem. Na druhé zařízení se z prvního zařízení během sekundy přenesou všechny potřebné informace které se vám uloží v mozku a vy si tak budete schopen bez vydaného úsilí pamatovat vše co chcete. Vynález byl zatím testován jen na dvou šimpanzech, přičemž jeden z nich neprojevil žádné známky funkčnosti a druhý subjekt byl úspěšný a byli jsme prostřednictvím našeho vynálezu schopni naučit ho mluvit. Samozřejmě má tento projekt ještě spoustu much, ale stále pracuji na jeho vylepšeních. Nicméně proč vás kontaktuji... Mým cílem je svůj vynález rozšířit mezi co nejvíce lidí. Chtěl bych na naší škole uspořádat seminář pro žáky které můj projekt zaujal a mají zájem se o něm dozvědět více. Chtěl bych jim vysvětlit vše od A až po Z a představit jim prototyp. Společně bychom také vymysleli definitivní název pro můj vynález. Předem vám děkuji za odpověď a přeji hezký zbytek dne.

S pozdravem

Filip

DUPLIKOVAČ

Zdar kámo, hele, včera jsem koukal na toho čínského Krtečka. To byl masakr. Ale potom tam skočila delší reklama na něco, co jsem v životě neviděl. Nějaký duplikovač od čínské firmy, která vyrobila už několik života usnadňujících vynálezů jako antizapomínadlo, intuicedarovač, myšlenkočtečku a hromadu dalších věcí. Ale tady ten duplikovač, to je revoluční vynález! Stalo se ti, že jsi potřeboval být na více místech najednou?

Stačí vlézt dovnitř duplikovače, tam se posadíš na něco, co připomíná elektrické křeslo. Dáš si na hlavu takovou čelenku, která by měla měřit tvou mozkovou aktivitu a analyzuje tvůj mozek. Zjistí, kde máš být a co máš dělat. Zmáčkneš tlačítko a z části pro vznik klonu vyjde tvá přesná kopie. Půjde na jedno místo zatímco ty na druhé. Tvé druhé já bude mít také čelenku. Díky té se bude tvůj klon chovat jako ty a bude vědět, kdy se vrátit. Poté, až se vrátíš dovnitř duplikovače, tak klon vleze zpět do části pro vznik a zánik klonu. Ty si zase sedneš a zatímco ti bude probíhat před očima klonův zážitek, tvůj klon bude pomalu mizet. Tuhle tu věčičku údajně pohání jejich, taková temně černá, hmota. Na bázi této hmoty prý fungují i jejich ostatní vynálezy.

To je prostě neuvěřitelné! Představ si to. Vlezeš do bedýnky, stiskneš tlačítko a BUM! Nic se nestalo? Ne, stalo! Vylezl z ní maník, který vypadá jako ty a ty díky tomu zažiješ 2 zážitky, které se ve skutečnosti odehrály ve stejný čas na jiných místech. Prostě wow!

Tereza

ČASO-ZASTAVOVAČ

Vynález, co změní dosavadní svět nebo jeho zkáza?

Skupina holandských vědců tvrdí, že vynalezli stroj času. „Je to úplně jako ze sci-fi filmu. Sice jsme zatím provedli pouze jeden úspěšný test, ale věříme, že jich bude spousta dalších,“ řekl hlavní vědec projektu Govert Bakkert.

V neděli 6. února 2022 skupina pěti vědců představila světu svůj vynález. Jedná se o obyčejné kapesní hodinky, které však dokážou zastavit čas. „Měly by fungovat jako běžné stopky, jedním tlačítkem čas zastavíte a druhým opět spustíte,“ prozradil Bakkert.

S nápadem na vynález přišel právě Govert Bakkert. Avšak bez svého nejlepšího přítele a kolegy by to nikdy nezvládl. „Byl to náš sen už od dětství. Nemůžu tomu ani uvěřit, že se nám to podařilo,“ nadšeně pronesl kamarád Austin Visser.

Ačkoli se jedná o vynález, který může usnadnit hodně věcí, jsou zde i velká rizika. Na světě bude pouze jeden časo-zastavovač. Kdyby totiž byly dva a omylem by se použily ve stejný čas, mělo by to katastrofické následky. „Raději jsme si ani nesepisovali přesný postup na sestavení časo-zastavovače. Až si budeme jistí, že funguje bezchybně, všechny náčrtky a poznámky spálíme,“ důrazně řekl projektant Gudo Fris.

Časo-zastavovač je zatím velmi nestálý. Bude potřeba ještě několik testů a úprav, než bude bezpečné ho běžně používat. Nyní je vynález umístěn na tajném bezpečném místě, dokud vědci neseženou dostatek peněz na provedení dalších testů. „Hodí se nám každá finanční pomoc. Můžete nás podpořit na našem otevřeném účtu, o kterém se dozvíte více na našich stránkách,“ na závěr řekl Govert Bakkert.

Jáchym

ODBOURÁVAČKA – CESTA K NOVÉMU ZAČÁTKU

Alkoholismus je jednou z nejrozšířenějších závislostí. Ze statistik vyplývá, že v České republice pije rizikově alkohol více než 1,5 milionu dospělých Čechů. Není ale výjimkou, že alkohol požívají i jedinci, kteří ještě nedosáhli plnoletosti.

Podstatné je, že se dá závislost na alkoholu léčit, a to několika způsoby, jako jsou například terapie, nebo v horším případě ústavní péče. Tyto způsoby léčby jsou ale pro alkoholika velmi namáhavé – jak fyzicky, tak psychicky. Proto vědci z Edinburghu vyvinuli lék, který léčbu alkoholismu usnadní.

Tento lék, v České republice známý jako Odbourávačka, je založen na principu dočasné ztráty chuti na alkohol. Odbourávačka je vhodná hlavně pro jedince, kteří jsou v konečném stadiu alkoholismu.

„Toto léčivo je vyrobeno převážně z přírodních látek, které nejsou ani po delším užívání návykové,“ vysvětluje hlavní vědec Ryons Shaw. Tyto látky také na tělo nemají žádné škodlivé účinky.

A jak tedy Odbourávačka funguje?

Při hospitalizaci pacienta se přísun alkoholických nápojů neomezí úplně, ale dávkuje se tak, aby se předešlo závažnému abstinenčnímu syndromu, který má pro člověka velmi oslabující účinky. Množství alkoholu se postupně snižuje. Nutné je dodat, že tato léčba není krátkodobá, ale účinná. Před podáním alkoholu je hospitalizovanému podána Odbourávačka, která se při určitém množství alkoholu v krvi aktivuje, a člověk, jednoduše řečeno, ztratí chuť na alkohol.

Odbourávačka se samozřejmě musí také dávkovat, aby se zaktivovala v tu správnou chvíli. Proto se používá pouze, když je pacient v ústavní péči.

Alkoholismus ale nelze vyléčit pouze léky, stále je nutné docházet i na různé druhy terapií.

Nikola

UKLÁDAČKY

Ukládačky jsou nejnovějším vynálezem, který by nám mohl otevřít spoustu nových možností a je celkem nenápadný. Jak z názvu vyplývá jedná se o okna. Koho by napadlo, že „obyčejná“ okna také mohou vyrábět a ukládat elektřinu ve vašich domácnostech.

Avšak nejsou to obyčejná okna, která každý zná, mají v sobě něco víc! Díky těmto oknům budete moct mít dostatek své vlastní energie. Sluneční záření se přemění elektřinu, kterou si budete moct uschovat. Díky tvorbě této energie vám pomůžete šetřit planetu, snížíte zatížení přírody CO2 až o šest tun, také se vám sníží náklady za placení elektřiny, což je rozhodně výhodné.

Okna v sobě mají zabudovanou folii se speciálními články, která je důkladně rozmístěna po celé ploše okna a články nasávají sluneční energii po celé dny, dokonce vytvářejí elektřinu i v době, kdy slunce nesvítí zcela jasně, sice ji nevytvářejí stejné množství, ale stále energii uschovávají. Nemusíte se obávat, díky těmto článkům není z oken hůře vidět na okolní svět.

Ani si k nim nemusíte pořizovat nudné závěsy nebo rolety, tato speciální okna dokáží snížit svou průhlednost, aby se vám silné sluneční paprsky nedraly do místností, zrovna když to nepotřebujete.

Možná si říkáte: vždyť je to zcela stejné jako když si pořídíme fotovoltaiky. Svým způsobem máte pravdu, ovšem když se tato okna aplikují na každou postavenou budovu, nejen domy a paneláky, fotovoltaické panely nebudou nadále zabírat kvantum ploch, jako pole a louky.

Tento úžasný evoluční vynález si můžete pořídít až o 40 % levněji, a to pouze nyní.

Markéta

MOZKOVAČ 3000

Článek v novinách Denní Etiketa:

Milí čtenáři, také už jste si říkali, že se dlouho ve světě nic nedělo a že vědci poslední dobou až moc mlčí? Tak to čtete ten správný článek! Vědci nedávno vytvořili zcela nový vynález. Je to systém podpory mozkové činnosti, který dokáže vytvořit snadné umělé příkazy mozku. Jeho název je Mozkovač 3000 a pracovala na něm skupina vědců na severu Londýna několik let a konečně je na trhu. Jak se již z popisu dá poznat, rozhodně přinese spoustu úspěchů do lékařství a medicíny.

Tento vynález funguje na principu stroje s hadičkou, kde se na konci nachází speciální e-čip. Tento čip bude připojen pacientovi k lebce v místě, kde je kost nejvíce tenká, aby jednoduše dosáhl na mozek. Pokud bude stroj připojen na dostatečně velký zdroj energie, bude skrz hadičku a čip vysílat umělé příkazy do mozku, které pak budou cestovat do těla pacienta podle potřeby.

Vědci prozradili, že tento vynález bude specificky vhodný jako léčba pro pacienty s fyzickým postižením, jelikož uměle vytvořené příkazy dokáží rozpohybovat jakoukoliv část těla! Na tomto typu zákroků se zatím ještě tvrdě pracuje a vědci s lékaři nám dají co nejdříve vědět, kdy bude vhodný pro úplné vyléčení fyzických postižení. Tento vynález také dokáže pomocí příkazů vyslat malé elektrické šoky do poškozených částí mozku, kde napraví poškození smyslů jako barvoslepost, krátkozrakost, ztráta chuti, ztráta sluchu, nespavost a další!

A jaký je Váš názor na tento vynález? Myslíte si, že bude úspěšný anebo zkáza? Dejte nám vědět pomocí SMS zprávy na číslo 1-800-273-8255 a třeba se v příštím vydání objevíte na titulní straně!

Lucie

MEMORYDRTIČKA

Průlomový vynález studentky Gymnázia Václava Hlavatého v Lounech byl prvně představen před 14 dny a způsobil velký rozruch jak mezi laiky, tak i odborníky. Základní pointa vynálezu je v přenosu dat z malého přístroje do lidského mozku bez jakéhokoliv učení. Toto je sen každého studenta, žáka či dospěláka, naučit se cokoli, a to bez námahy. Pro bližší vysvětlení funkce lidského mozku je potřeba vědět, že sídlem paměti je tzv. velký mozek, který se skládá ze dvou polokoulí neboli hemisfér. Tyto hemisféry se dále dělí na laloky. Právě lalok spánkový je ten, co zodpovídá za schopnost člověka si zapamatovat dané informace, které ukládá do mozkové kůry. Tohoto studentka využila a již nyní dokáže přenést určité množství dat do svého mozku. A k tomu ještě, když spí. Principiálně je přenos dat založený na přenosu speciálně upravených dat, které jsou v určitém frekvenčním pásmu a s určitým kmitočtem po dobu spánku vysílány do mozku. Jedinou podmínkou úspěšného přenosu je, že tento malý přístroj by měl být uložen do 100 m od spícího příjemce. Mladá vynálezkyň ho nazvala Memorydrtička. Bližší technické informace zatím bohužel známé nejsou. I tak se kolem mladé dívky nyní soustředí spousta novinářů, techniků, lékařů a už i investorů. V současné době probíhají testy, které vypadají velice slibně. Vše je zatím v začátcích, ale vypadá to na velký průlom v této oblasti. Pomoci by tento patent mohl nejen zdravým lidem toužícím se rychle naučit cokoli, ale i nemocným lidem trpícím duševní chorobou, jako je například Alzheimerova nemoc.

Andrea

ANTISTRESNÍK

Se stresem se většina z nás potkává téměř denně. Ať už ve škole, v práci či při každodenních situacích. Zejména v této době je přítomnost stresu běžnější než kdykoliv předtím a mnoha lidem to komplikuje život. Samozřejmě již existují léky na zmírnění, ale při dlouhodobějším užívání mají desítky nežádoucích účinků, které přinesou akorát starosti navíc. A proto byl vynalezen antistresník.

Co to vlastně je? Jedná se o rostlinu, která byla vyvinuta na zmírnění stresu čistě přírodní formou bez vedlejších účinků. Antistresník se nevyskytuje volně v přírodě, nýbrž jeho semena jsou kombinací několika různých bylin, které dohromady skvěle uklidní organismus.

Jak tato rostlina vypadá? Rostlina měří asi 30 cm a díky tomu ji můžete pěstovat v bytě, domě i na zahradě. Okvětní listy jsou zbarveny do tmavě zelené barvy.

Jak se antistresník aplikuje? Ustříhneme z rostliny 3 listy, které nakrájíme na co nejmenší kousky, a poté hodíme do vařící vody. Mícháme po dobu 3 minut. Poté necháme náš nápoj odstát, dokud nebude pouze vlažný. Poté se smí užít. Účinek by se měl objevit rychle, obvykle zhruba do 2–5 minut.

Má tento druh léku nějaké nevýhody? Jako u každého vynálezu i u tohoto se nachází nějaké nedostatky. Jedním z nich je, že jeho příprava vyžaduje vařící vodu, a to po ruce lidé před stresovou situací obvykle nemají. Je proto dobré si směs vypít než se vypravíte někam, kde vás stres může potkat, protože účinky antistresníku by měly přetrvávat až 10 hodin.

Hanka

SLADTEČKA

Chtěla bych Vám představit můj nový vynález SLADTEČKU. Je to luxusní a přírodní přístroj. Na šířku měří 40 cm a na výšku 50 cm. Barevnost, která by vyhovovala všem bez rozdílu, má dokonce dvě provedení a to šedočerná nebo černobílá. Můžete ho umístit kamkoli, jelikož je malý, nabíjí se sám a nic jiného nepotřebuje. Prostě zázrak, že? Firma, jež ho vyrobila, sídlí v Bratislavě. Firma Galasa se specializuje na výrobu unikátních návrhů od géniů, jako jsem já. Stačí jen vytvořit návrh a firma Vám ho zrealizuje. A co to vůbec sladtečka je a k čemu slouží? Je to automatický přístroj, který Vám podle libosti vytvoří jakoukoli sladkost, od bonbonů až po sušenky a čokolády. Stačí, když na kraj přístroje položíte svůj ukazováček, přístroj deaktivuje Vaši myšlenku a do půl minuty vyrobí to, na co jste zrovna měli chuť. Například já jsem včera šla do kuchyně a měla jsem chuť na sladké. Položila jsem ukazováček na sladtečku a najednou se přede mnou objevila sladká tyčinka s čokoládou. Přesně to, co jsem měla na mysli. Sladtečka je na trhu už pár týdnů a získala velký úspěch, dokonce si několik kusů objednal i slavný fotbalista Cristiano Ronaldo. Prý je daroval rodině, ale i on sám si nějaký nechal. Samozřejmě i já jsem podarovala svou rodinu a své blízké. Byli z mého vynálezu nadšení. Moje kamarádka mi skoro děkovala na kolenou a byla vděčná, protože má 5 dětí a opravdu se jí hodí tento přístroj, díky němuž hodně ušetří.

Vidíte, skvělá a užitečná věc, která Vám vyrobí cokoli sladkého, co máte na mysli a ušetří vám spoustu práce i peněz.

Tereza

PRACHOTÍRAČ

Dobrý den, pane řediteli. Jmenuji se Nela Rychtrová a pracuji ve firmě, která se specializuje na výrobu strojů do domácnosti. Všimli jsme si, že vaše škola hledá pracovníky v úklidové oblasti. Máme pro vás skvělou nabídku! Mezi nově zveřejněné výrobky patří i prachotírač verze 006. Byl testován na deseti různých terénech za nejhorších podmínek. Vaše škola by nebyla první, která by používala právě tento produkt. Nemusíte se obávat nedostatečné preciznosti. Právě naopak! Tento přístroj odvede lepší práci než člověk.

K e-mailu jsme přiložili zprávu ohledně návodu k používání a testování kvality. Včetně vodotěsné konstrukce má webkameru i speciální čidla pro orientaci. Podle názvu by jste mohl usuzovat, že náš výrobek má pouze jednu schopnost- tedy utírání prachu. Není tomu tak! Prachotírač 006 dokáže čistit, sušit, zametat, leštit a dokonce i brousit. Pravděpodobně si říkáte, jak si poradí s prostorem jako je například třída. Dokáže měnit tvar, být pružný, jezdit po stěně i po stropě.

Je vybavený nejnovějšími technologiemi. Je dostupný v třiceti sedmi barvách či si můžete i svojí barevnou kombinaci sám vytvořit.

Jaká je maximální rychlost našeho čistícího produktu? Budete překvapen. Nedělá mu problém vyčistit deset tříd do šedesáti minut.

Je flexibilní, přizpůsobí se jakékoli učebně. Je tichý, nevydává žádné zvuky, takže vás nikdy nebude rušit. Pokud si přístroj nastavíte, může splnit všechna vaše přání.

Byla bych ráda, kdyby jste naši nabídku uvážil. Nebudete litovat. Na našich stránkách (www.prachotirac.cz) se dozvíte ceny i další podrobnosti. Děkujeme, že jste si na nás našel čas. Kdyby jste měl nějaké otázky, volejte na číslo 344 677 900.

Přeji pěkný den.

Nela

MYŠLENKO-UKLÁDAČ

Dlouholetá práce nejlepších českých vědců v oblasti elektroniky nyní konečně dospěla ke zdárnému konci. Minulý pátek byl veřejnosti představen nový vynález, který v celém světě nemá obdoby. Jde o myšlenko-ukládač, vynález, který umožní lidem vybavovat si mnohem více informací, než je běžné. Laik si tento nový vynález může představit jako malý čip implantovaný přímo do mozku, který je možné bezdrátově připojit na jakékoli elektronické zařízení. Následně pak uživatel nahraje své zvolené myšlenky a vzpomínky přímo do svého zařízení. Kdykoli si pak může tímto způsobem všechny nahrané informace opět poslat do čipu v mozku a znovu si je vybavit. K usazení čipu do mozku je nutné provést zákroky o využívání tohoto nového vynálezu poměrně náročný operativní zákrok, při kterém dojde k vložení čipu do oblasti mozku.

Mnoho zkušených lékařů má na tento zákrok vesměs negativní názor, a to především z důvodu, že tento konkrétní zákrok není dle jejich názoru dostatečně prověřený a nese sebou značná zdravotní rizika. Tým vědců, kteří za vynálezem stojí, se ovšem shoduje na tom, že výsledek za toto riziko stojí a podstoupení operace je na svobodném rozhodnutí každého jednotlivého člověka. Momentálně žijí v České republice již 4 lidé, kteří operaci úspěšně podstoupili a nový vynález již využívají. Dle jejich slov je to skvělé usnadnění každodenního života. I mezi širokou veřejností už se pozvolna začíná spekulovat, zda se tento vynález uchytí či nikoli. Někteří nadšenci do moderních technologií zastávají dokonce názor, že za několik desítek let budou tyto čipy naprosto běžnou součástí našich životů, mnoho dalších lidí tato představa ovšem k smrti děsí. Zbývá nám zřejmě pouze pozorovat, jakou cestou se tento trend nové doby bude dále ubírat.

Patricie

FUKAR LISTÍ

Jistě jste již slyšeli o fukaru na listí, určeném pro vytváření prázdných, až přímo chorobně uklizených prostranství. Ale co kdyby Vám někdo řekl, že existuje i alternativa? Fukar listí. Ano, čtete správně, Fukar listí.

Představte si situaci: na podzim pořádáte zahradní párty, ale ať se snažíte jak chcete, k té správné atmosféře stále něco chybí. Listy? Ale kdo má čas čekat až vyroste vysoký strom a shodí dostatek barevného listí? Vždyť oslava je již za týden! A právě v takovou chvíli Vás zachrání Fukar listí.

Fukar listí je perfektní pro všechny romantické duše a pro všechny s touhou po ideálním domově, u kterého nemůže chybět dvorek zasypaný barevnými, podzimními listy.

Náš jedinečný vynález je přímo stvořený pro opuštěné, smutné a pusté dvorky, zahrady a předzahrádky bez stromů.

Představujete si spíš dvorek pokrytý dubovými listy, nebo jste fanoušek bukového listoví? Pro nacionalisty a patrioty se přímo nabízí náš národní strom - lípa. Pro maximalizaci Vašeho zážitku poskytujeme široký a rozmanitý výběr lupení. Přestože každý strom má “něco do sebe”, našimi naprostými favority jsou: buk velkolistý, dub uherský, lípa velkolistá a javor červený.

Pokud i po pokrytí našimi prvotřídními listy budete mít pocit, že Vaší zahradě něco schází, vřele doporučujeme využít naše doprovodné balíčky a přidat šišky. Jakkoliv banálně to snad může znít, nic nevykouzlí tu správnou náladu jako magická kombinace listí a šišek.

Náš fukar je plně ekologický, vyrobený z recyklovatelných nanomateriálů, vyvinutých americkými vědci pro NASA. Nebyl testován na zvířatech, rostlinách, houbách ani geologických materiálech a jeho design je genderově vyvážený.

Ivana

BUDÍTKO

Ahoj Paťo,

hele představ si, co jsem včera dostala k narozkám. Víš, jak jsem ti říkala o tom budítku. No tak včera mi ho rodiče dali. Byla to velká krabice s červenou mašlí. Držela jsem ji v ruce a v hlavě jsem si pomyslela, co to asi může být? Potom jsem to otevřela a uviděla budítko. Najednou se mi na obličej vykouzlil takový úsměv, že rodiče hned věděli, že vybrali správně. Měla bys sis ho taky koupit, třeba už nebudeš chodit pozdě. Ty ale jsi schopná zaspat i tak. Dneska jsem vstávala brzo v sedm, protože jsem měla zápas. V sedm hodin ráno v sobotu, chápeš to? Každopádně bylo sedm a pro mě byla samozřejmě půlnoc jak jinak, takže budítko začalo jako normální budík zvonit ale já nic. Potom k tomu semnou třásl ale já nic, potom na mě začal stříkat vodu ale já nic. Přejel na konec postele a stáhnul mi peřinu na zem, to mě už trochu štválo a chtěla jsem mu vyndat baterky, nakonec se ale nenechal, takže jsem se jen přikryla dekou. Poslední věc, kterou udělal spolu se zvoněním, třásáním a stříkáním vody, byla, že mi vzal polštář, a začal mě s ním mlátit, To už jsem byla vzhůru, tak jsem vstala a konečně se nechal vypnout, protože před tím mi vždycky ujel. Přišla jsem v čas, což je plus, ale občas se sám zapne a začne mě mlátit s polštářem nebo jen tak z ničeho nic začne zvonit v jednu hodinu ráno. Asi ti ho koupím k Vánocům. Už musím tak zatím ahoj.

Veronika

NASLUŇOVAČ

NASLUŇOVAČ – geniální vynález, který může vyřešit nemalé problémy

Spojili jsme se s panem Ing. Antonínem Jandou, a to kvůli jeho unikátnímu vynálezu, který se pyšní názvem Nasluňovač. Tento úžasný vynález dokáže vytvořit perfektní simulaci Slunce. Nikdy by nikoho z nás nenapadlo, že by se Slunce dalo jakkoli nahradit. Pan Janda to ale opravdu dokázal.

Umělé slunce zkoumali i významní vědci a odborníci z oblasti chemie a fyziky z České republiky i zahraničí. Všichni s jistotou mohou potvrdit, že Nasluňovač dokonale vytvoří a nahradí sluneční záření.

V blízké budoucnosti bude možné, aby byl Nasluňovač dostupný pro každou domácnost, která zatouží mít doma své vlastní slunce, jež dodá světlo, ekologické teplo, zlepší náladu v šedých, deštivých dnech a doplní vašemu tělu vitamín D i v zimě.

Pan Janda se vynálezem Nasluňovače zabýval více než 10 let. Letos ale konečně dovedl vynález k dokonalosti a mohl ho představit světu.

Nasluňovač bude samozřejmě ještě testován, a to po dobu jednoho roku. Poté bude uveden do výroby a následně se spustí jeho prodej.

Ing. Janda ale nepřestává nad Nasluňovačem pracovat dál. Snaží se vytvořit Nasluňovač větších velikostí a rozměrů, který by se dokázal postarat o nedostatek slunce na zahradách, polích a kdekoli jinde bude potřeba.

„Mým cílem je rozšíření Nasluňovačů po celém světě. Kdyby jich totiž byl opravdu dostatek, dá se uvažovat o možnosti přežití v případě, že by naše skutečné Slunce opravdu vyhaslo,“ uvedl Janda.

Tereza

VTLOUKÁVAČKA

Vzhledově se tato věc jen drobnými detaily odlišuje od běžného kladívka. Má skořápku, která je ze slitin a výplň tvoří zázračný mechanismus, a ještě k tomu má gumové držení pro praváky i leváky. Dalo by se tedy říct, že je to vysoce multifunkční věc.

Vtloukávačka je pokrok celého lidstva, protože jediné ona dokáže takové zázraky. Dokáže totiž vtloci všechny potřebné informace do mozku během neuvěřitelných několika málo minut.

Vtloukávačka je jedinečná ve své efektivitě a účinnosti. Z 98 procent mužů zaručit že to funguje. Právě jsou jen 2 procenta, která prokazují, že je nefunkční. Těch neuvěřitelných 98 procent říká opak, a proto se můžeme spolehnout, že to funguje.

Princip spočívá v tom, že osoba číslo 1, která se chce naučit tu určitou informaci musí věřit v její funkčnost a chtít se to naučit. Potom je řada na druhé osobě číslo 2, která bude hrát roli takzvaného vtloukače informací. Přečte se určitý text a bude heslovitě vtloukat vtloukačkou do hlavy, nejlépe do čela, aby vznikla boule. Během pár minut se boule zmizí a osoba číslo 1 bude chytřejší o informaci navíc.

Anebo tu je ještě jedna možnost a to ta, že vtloukačka bude fungovat jako pamatováček. V tuto chvíli bude princip moci splnit jen jedna osoba. Bude potřeba vtloukat sama sebe do čela zase do doby, kdy nevznikne boule s informací, co nesmíme zapomenout.

Neváhejte objednat ještě tento den a dostanete dvě náhradní gumové rukojetě zdarma. Nezapomeňte, že je to nejefektivnější pokrok lidstva.

Šárka

TŘÍDIČKA NA PRÁDLO

Ahoj, pamatuješ si, jak jsem ti vyprávěla, že jsem si špatně roztřídila prádlo, než jsem ho dala vyprat a zničila jsem si svůj oblíbený svetr? Tak jsem se jednoho dne rozhodla, že se pokusím vyrobit stroj, který by mi to usnadnil. A představ si, že se mi to konečně po třech letech podařilo tu třídičku na prádlo dokončit. Ani nevíš, jak jsem ráda, že už to mám hotový. Tolik času, kolik mi to ušetří je neuvěřitelný! Vypadá to trochu jako chobotnice, nevím, jak jinak ti to popsat. Nahoře je koš, do kterého nasypeš neroztříděný špinavý prádlo, nebo si můžeš upravit dům tak, že z každé místnosti ti povede tunel, kterým to špinavý prádlo propadne přímo do třídičky. Pak zmáčkneš na těle třídičky velký červený knoflík, kterým to zapneš, a tím aktivuješ ultramagentové lasery, které na základě složení vláken umí rozlišit všechny možné barvy a materiály, které na světě existují. Na konci třídícího procesu to prádlo vypadne do připravených košů několika rourami, takže v tu chvíli ti zbývá jenom jediné, vyprat každý koš na danou teplotu. A nemusíš se už v tu chvíli bát, že se ti prádlo obarví nebo srazí, protože ta třídička má na každé rouře něco jako tablet a na něm se ti ukáže, na jakou teplotu to máš dát, aby se to oblečení nezničilo. Takže už se nemusím bát, že to blbě roztřídím a zničím si další drahý svetr! A jelikož už to oblečení nemusím třídít sama, tak mám spoustu času na to zjistit, kam ti v pračce mizí ponožky!

Zuzana

POLOPAŤÁK

Dobrý den, pane řediteli. Nedávno jsem se dozvěděla o jedné vzdělávací aplikaci zvané Matematika Polopateř, neboli Polopatařák a myslím, že by se mohla prokázat velice užitečná i na naší škole. Polopatařák je poměrně levná záležitost, pokud budete chtít, mohu vám zaslat odkaz na stránky, kde je tuto aplikaci možno zakoupit a posléze nainstalovat, abyste se mohl sám přesvědčit, že se její cena pohybuje nanejvýš kolem jedné stovky korun. Nutné zmínit, že Polopatařák je prozatím v testovací fázi, proto by za jeho koupi dostalo naše gymnázium nemalé bonusy a nemluvě o slevách na další školní techniku. Zdali jsou pro vás tyto informace novinkou, doporučuji Vám si otevřít dříve zmíněný odkaz, neboť zde můžete nalézt informace o tom, k čemu Polopatařák slouží a o jeho výhodách. Pokud by pro vás bylo za jakýchkoli okolností nemožné odkaz otevřít, napíši vám informace o aplikaci přímo sem. Jedná se o bezpečnou aplikaci dělanou speciálně pro školní počítače, která se zaměřuje na obor matematiky a obsahuje přes tisíc matematických úloh rozdělených podle obtížnosti a tématiky. Polopatařák může sloužit jako doplňující učivo, ale i jako náhrada za hodiny matematiky samotné, neboť obsahuje velice stručné výklady psané profesionály a pokud bude mít žák stále problémy, může zavolat na bezplatnou linku, kde mu učivo bude ještě podrobněji vysvětleno. Výhodou vyučování s Polopatařákem je, že každému žákovi poskytne separátní výklad učiva a tudíž mají studenti lepší šance látce porozumět. Toto je důvod, proč si myslím, že by výbava našich učitelů matematiky měla Polopatařák obsahovat. Předem děkuji za odpověď a přeji vám ničím nerušný den.

Ingrid

DEREKÁTOR

V průběhu včerejšího dne česká firma Matrosen dokončila své plány na vynález, který by mohl v příštích několika letech lidstvu doslova změnit život. Tento neskutečný vědecký pokrok se zrodil právě zde, v Nísemnicích, kde na něm desítky vědců pracovaly po dobu 17 let. Majitel podniku, Iwon Masodz, který do svého projektu financoval přes 2 miliony eur, svoji vizi o budoucnosti firmy a tohoto robota popisuje velice barvitě; „Je to rozhodně obrovský skok pro úroveň technologie, kterou my lidé ovládáme, toto je pravděpodobně i nejočekávanější vynález tohoto roku, rozhodně ten nejambicióznější.“ Profesor Masodz, polský rodák, je jedním z nejvzdělanějších vědců na Vítězslavově Univerzitě v Praze. Působí v chemických oborech a robomechanice, v roce 2034 dokončil své dodatečné vzdělání v oboru krimi psychologie.

„Naše Derekatory se chystáme vyrábět průmyslově, a i přestože je to zatím pouhý podrobný náskok, již teď má náš robot neuvěřitelnou popularitu a zájem veřejnosti a pevně věřím, že způsobí čtvrtou druhovou revoluci nás, jako člověka. Naši roboti budou všude: ve školách, obchodech, silnicích, bazénech, kavárnách, grafitových dolech i umělých sklenicích.“ Nísemnice jsou malé město na severu Čech, které má pouze 230 obyvatel, většina z nich jsou ale zaměstnanci právě tohoto podniku. Profesor si podle svých slov toto město vybral právě díky tomuto faktoru klidu, ticha a míru.

„Náš robot bude mít úctyhodný počet schopností a možností využití, pro vládu i pro veřejnost. Bude vhodný pro výuku, jelikož bude velice jednoduše programovatelný, ale rozhodně nechci přivolávat žádnou vzpouru robotů, do roka bude sestaven tým, který bude hlídat jakékoli neohlášené změny v systému. Děkuji.“ Derekatory by se měly začít vyrábět až v od roku 2045, nejbližší prototyp ale přijde již do několika let. Pro Videodeník 040096879, Dominika Przesadzona.

Martin

OCHRANÍK

„Ahoj Lauro, to, že jsem našla kocoura v potoce už víš, ale nevíš, co mě včera napadlo! Můj kocour se jmenuje Snoopy, je docela chytrý, ale když ho nehlídáme, tak nám okusuje květiny a některé jsou jedovaté. Jednou kvůli tomu musel i do nemocnice. Tak jsem přemýšlela, jak bych tomu mohla zabránit a napadl mě takový vynález. Bylo by to něco jako stopka pro robotické vysavače, která už existuje, aby nejezdil někam, kde by se zasekl, nebo spadl ze schodů.

Tento vynález by měl chránit domácnost, která nechce, aby jejich zvířata chodila někam, kde to jejich páníčci nechtějí. Třeba na stůl, kde se jí. A také mnoho rodin obzvláště s kočkami, nechtějí mít rozškrábanou sedačku, roztrhané kožené věci, či rozkousané boty.

Pro tento vynález jsem vymyslela název ochraník, protože je to podobné ohradníku. No není to skvělé?!

Ochraník by pracoval na principu myšlení. Když se jakékoli zvíře k němu přiblíží, okamžitě se otočí a ta věc ho nebude zajímat. Ochraník by dal na vědomí zvířeti, že sem nesmí, a to zvíře by to uslyšelo. V mé představě je ochraník taková malá šedá věc, skoro jako taková ta kulatá baterka do hodinek. Víš, o čem mluvím, že jo? Člověk by to dal třeba do misky pod květináčem a kočka, či jakákoli jiná zvířata by se té květiny nebo jakékoli jiné věci nedotkla.

Co myslíš Lauro? Já myslím, že je to naprostá bomba!“ „Je to opravdu skvělé, náš králík nám okusuje kabely u televize, myslím, že moje rodina by ochraník koupila hned!“

Kateřina

BEZFUŠKONOS

Ahoj Pavle,

na internetových stránkách jsem se dočetla, že sháníš něco, do čeho bys mohl investovat svůj volný čas i peníze. Z dětství si vzpomínám, jak rád ses pořád vrtal v různých technologiích a snažil se je vylepšovat. Píšu ti, protože jsem vymyslela skvělou věc.

Představ si, jak jdeš po ulici a najednou začne pršet. Jako první bys vytáhl deštník, ale co když máš plné ruce? Právě toho se týká mé nynější zaměření. Můj návrh spočívá v tom vyvinout deštník, který není potřeba držet.

„Jak by mohl fungovat?“

Je to celkem jednoduché, uprostřed by byl snímač a ten by udržoval určitou vzdálenost od tvé hlavy (či čehokoli jiného). Aby se s ničím nesrazil potřeboval by umístit čidla na konce a v době nutnosti by měl dokázat uhnout do stran ale i nahoru a dolů. Samozřejmě jednou za čas foukne, tak by se mi líbilo, kdyby se uměl naklonit podle potřeby. Ale tohle bych nechala jako další příležitostná vylepšení.

„Že je to pořád jen deštník?“

To není úplně pravda. Oddělitelné horní vrstvy by z něj dokázali udělat slunečník. Barvy by záležely na uživateli, díky různým barevným vrstvám. Už by ani moc nezáleželo, jestli by slunečník byl žlutý či z kraje, kvůli lepším fotkám na sociální síť.

Prosím pouvažuj o tom, co ti tu nabízím. Nejradši bych tento projekt dělala ve volném čase, který ráda využiji k vývoji něčeho užitečného. Pokud se ti můj návrh líbí ráda bych se sešla a prodiskutovala jej. Náčrtky najdeš v příloze.

Kamila

Od: peta.skuba@gmail.com

včera 18:36

Příjemce: mestskyuradpraha@prague.cz

Předmět: Žádost o patent na **SAMOUVAŘIČKU**

Dobrý den,

žádám o udělení patentu na můj zbrusu nový vynález. Jde o moderního multifunkčního kuchyňského drobotu. Jeho parametry jsou 150x50x50 cm. Je vyroben z pevné nerezové oceli.

Vzhledově robot vyhlíží velmi moderním stylem. Až na barevná tlačítka je celokovový v černé barvě. Na přední straně robota je velká 10 palcová 8K obrazovka, která zobrazuje zbývající čas vaření, stav baterie nebo třeba plnost spodní nádoby. Obsluha je velmi jednoduchá a intuitivní. Po každém vaření stačí ze spodku robota vyndat nádobu se zbytky jako jsou slupky od zeleniny atd. Servis robota bude zajišťovat firma Cookservo, s.r.o.

Ovládání, které se skládá z mnoha různě barevných a různě tvarovaných tlačítek, je umístěno na zadní části robota. Co se týče funkcí, tak se může chlubit např. automatickým krájením cibule, brambor, papriky, rajčat, okurek, mrkví, jablek, hrušek a masa. Též zvládá jakékoliv smažení, pečení, vaření, míchání nebo kompotování.

Výkonná baterie zajišťuje výdrž až 15 hodin (v normálních podmínkách). Velmi rychlé a snadné je nabíjení díky 100W nabíječce se speciálním USB-F konektorem a USB 5.0 na druhé straně. Novodobý USB-F konektor umožňuje dálkové nabíjení až ze vzdálenosti 5 metrů.

„Mozek“ robota je složen z nejnovějších počítačových komponentů. Díky nové grafické kartě NVIDIA GeForce GTX 6050 uvidíte čistý a kvalitní obraz. Plynulost úkonů zajišťuje 12-jádrový procesor nové generace Intel Core i9 5060G a 512 GB (2x 256 GB) DDR8 operační paměti RAM. Základní deska byla zvolena ASUS TUF M5060+.

Základní popis jsem vám sdělil, pokud se Vám můj nápad zalíbí, tak mě prosím kontaktujte na čísle 963 587 241 a domluvíme se na schůzce, kde bych vám kompletně odprezentoval můj výtvar.

S přáním pěkného dne,

Petr Škubánek.

ULTRATESTOVAČ

Včera, dne 18. 2. 2035 byl na Gymnáziu Václava Hlavtého v Lounech představen nový vynález. Tento stroj nese název Ultratestovač a vynalezl ho pouze sedmnáctiletý student lounského gymnázia, bohužel jméno nám ředitel školy neposkytl, ale jeho tvůrce nám anonymně poskytl informace o tom, co jeho vynález umí.

Podle informací, které nám poskytl jeho vynálezce, tento stroj dokáže otestovat žáky, jako žádný z učitelů. Funguje to tak, že se posadíte do Ultratestovače, který dokáže číst myšlenky, tedy znalosti. Učitel si nastaví otázky, na které chce, aby žák odpověděl a stroj zjistí, jestli žák zná správnou odpověď. Jak sám uvedl student, který tento stroj vynalezl, pro studenty i pro učitele to má spoustu výhod. Studenti nemusí mít trému, protože odpovědi neříkají před celou třídou a učitelé ví, že žáci nemůžou podvádět.

Vynález sklidil obrovský úspěch a celý učitelský sbor je z přístroje nadšen. Vynálezci uvedení stroje do provozu trvalo necelé dva roky a také je na svůj stroj velmi hrdý

. Student také přiznal, že by stroj mohl být i špatně použit, protože stroj, který umí číst myšlenky může být velmi snadno zneužit, proto musí být dohlédnuto na správné zacházení se strojem.

Potom může být přístroj užíván i v jiných odvětví, než je školství, již teď má student nabídky například od nejvyššího soudu, který by využil stroj k rozdělování rozsudků obžalovaných.

Vynálezce si za tento stroj vydělá nemalé peníze. Ultratestovač je jediný na světě a už teď se ani ne osmnáctiletému studentovi z Loun hrnou zakázky na další z celého světa.

Jan

Tomáš

NOVÝ VYNÁLEZ – BARVÍTKO

Ahoj, musím ti něco říct, jakože něco fakt důležitýho. Jo, klidně si sedni, dej si něco dobrýho, aspoň mi do toho nebudeš skákat. Tomu ani neuvěříš, co tady s sebou mám! Už je to celkem dlouho, co jsem ti o tom říkala prvně, že bych něco takovýho občas fakt potřebovala.

Pamatuješ posledně, jak jsme šli spolu na tu párty. Chtěly jsme ladit, ale prostě to nešlo! Tak teďka už to nemusíme řešit, protože u sebe pořád nosím ten nověj vynález. Barvítko mu říkám. Roztomilej název, vid'?' A koukej, jak je to malinký... jak zmenšenina ovladače na telku.

Přejdu k věci. Teď si určitě říkáš: „Jak barvítko funguje?“ Přesně ti to popíšu, ať se pak nemusíš ptát. Ale neboj není to složitý. Takže, jako první si navolíme barvu, kterou chcem ten kus oblečení obarvit. Potom na oblečení barvítko namíříme a stisknem černý tlačítko. Tím se to obarví na tu zvolenou barvu. Hustý, co?

Co když se nám nebude líbit ta barva, co jsme tam daly?"" ptáš se. To není žádný problém, protože přesně z tohohle důvodů se na barvítku nachází ještě několik málo tlačítek.

Třeba je tlačítko s šipkou zpátky, ta tě vrátí o barvu zpátky. To dává smysl, ne? Dál je tam taky guma, díky který se můžem vrátit na úplně původní barvu toho oblečení.

No, pak je tam ještě pár dalších tlačítek, ale to už si odvodíš anebo se mě můžeš klidně zeptat. Já ti to ráda vysvětlím. Chceš to rovnou vyzkoušet?

Ivana

TELEPADLO

Dnes vám něco málo řeknu o neuvěřitelném vynálezu tohoto roku. Na jeho funkci se snaží nejrůznější vynálezci přijít několik desítek let. Ale právě letos se to povedlo pánovi zvaným Josef Benet. Ten totiž v roce 2022 vynalezl telepadlo. Přístroj, který slouží k teleportaci.

Telepadlo je 60 cm široký přístroj ve tvaru kruhu, který vám splní se dostat na místo, na které si právě přejete. Když na jeho vrchní části zmáčknete tlačítko on,telepadlo začne levitovat nad zemí a je připraven na teleportaci. Josef Benet je taky velmi zaujatý astrologií, proto sám říká, že telepadlo bude fungovat jen u lidí, kteří věří v propojení s vesmírem. Pokud nebudete věřit tomu, že vás telepadlo přenese na dané místo, nesplní se vám to. Jinak je to velice jednoduché, stoupnete si na telepadlo, vyslovíte místo, na které chcete a mezitím, co si ho představujete v hlavě, telepadlo vás během sekundy přemístí. Samozřejmě je tam i nějaké riziko, že se teleportace nepovede. Člověk si omylem vybaví jiné místo nebo přístroj nemusí přesnou lokaci pochopit. Sám Benet než oznámil jeho velký výtvar, telepadlo několikrát vyzkoušel. Trvalo mu to přes 8 let, než se dostal k naprosto funkčnímu přístroji. Jeho první myšlenka ani nebyla vytvořit přístroj k teleportaci. Benet totiž pracoval na prý primitivní létající koloběžce. Ta mu ale přišla příliš jednoduchá, a tak ho napadlo slovo teleportace. První výtvar telepadla moc funkční nebyly. Některé ani nezačaly levitovat při zapnutí. Ale po dlouhých letech zkoumání se to Benetovi povedlo a svůj velký výtvar oznámil. Dnes ho můžete vidět, jak telepadlo používá místo svého auta. Tento vynález se dostane do prodeje v dubnu 2022 a to s cenou okolo 500 milionu korun.

Aneta

VYSVLÍKAČ

To kdybyste věděli,
co se stalo v neděli.
Klidu málo,
jak se zdálo,
hloučky lidí,
to se tady často vidí.
Nálada je docela
snad možná i veselá.
Všech je tu jak máku,
jak na obloze ptáků.
Býval park většinou
klidnou zónou jedinou.
To se ale změnilo
poslední den v srpnu.
Osamocen klouček jde,
ani na všech prstech nespočte,
kolik děv je kolem kde.
Svůj přístroj na ně zaměří,
blahem se hned tetelí.
Dívčiny jsou ...
Pod vysvlíkačem krásné.
No a klučík - žasne.
Je to snadný,
Stačí cvak, pak už přechází mu zrak.
Šaty lítaj, látka mizí,
chlapec prochází si krizí.
Každá, co se zastaví,
toho kluka pozdraví.

Hlava se mu točí,
radši zavře oči.
Tak to ještě neviděl,
trochu se i zastyděl.
Kecne si pak do trávy,
kouká na holky jak na pávy.
„Proboha, co já jsem zač!“
Easy, může za to vysvlíkač.
Rozum ti to sebere,
vjemy zbystří některé.
Jestli ti svět nestačí,
kup si tuhle senzaci.
Povím vám, že fakticky
nechal si jej navždycky.
A tak tam jen tak seděl,
aniž by - chudák kluk - věděl,
co se na něj chystá.
Tlumený smích dívenek,
lehký vánek, slunko, spánek.
Zjevila se znenadání
hrůza sama, bez varování,
Seniorská výprava.

Nicol

DECHUKLAMAČ

Doba přející lidu, dává hrát každému hrdlu
Doba přející hodu, jistě ryk a třísky, čas na
modlu
Doba přející klidu, špiní mi ji, špiní pravdu
Chlapci doušek a ódu, však hostinský prav, já
přijdu

Sotva zdvihne darebákovi se plec
Nekončí se, jen přeci spadla klec
Setrvat zde, tak nadešel čas pět
Teď cítit žal, neučit se potápět
Srdce padá dolů, mysl odchází spát
Nad tím co duše, zůstává tribun stát
Černá stuha, bílý plášť odsoudily jeho tah
Krajka, dřevo pevné jak mráz, zde postačí výtah

Ruka z okna, puštěná časomíra
Ruka na srdce, to nebyla podmíra
Zbytku těla dostává se teď hostu
Že ty onehdá nedržet se postu

Jak supy vábí nejistoty linoucí se dech
Pomoci nedostalo se tu moci a právo tu nech
Uniformy prach, odznaku rez, prát se a hlídat
Bez nutnosti lhát, bez možnosti vídat

Račte vstoupit, račte dát si, bez soudnosti
Vad na jazyku více, proč se těšit, když je všeho
dosti
Nejsem tu však jistě sám, komu nedebužirují
ctnosti
Zvedat hlasu, stavit proti lidu, klást semeno
sváru, bez nutnosti
Co kam a kde značí, jeden pohled stačí, jasnosti

Nakládám s těžkostí, vždyť stroj praví s lehkostí
Pro ty dary, lež a klam, host se přeci zhostí
Pro ty dary, svoboda a volnost, vydat se zmaru
Pro ty dary, nechci dál, nechci skončit u varu

Denis

IDFko

Dámy a pánové, je mi velkou ctí představit Vám budoucnost již dnes. Položím Vám velmi jednoduchou otázku. Je opravdu nutné s sebou všude nosit peněženku? Co v ní vlastně je? Peníze, doklady, platební karty... Co to dát všechno, a ještě mnohem víc do jednoho. Do něčeho tak malého, že ani nevíte, že to máte.

Představujeme Vám Identification Finger. Stručně řečeno jde o čip zabudovaný ve vašem palci. Představíte si malou destičkou a říkáte si, že přeci není možné mít v palci čip a nevědět o něm nebo ho neponičit. Bude pružný, změním myšlenku klasického čipu jako Otto Wichterle změnil skleněné brýle na elastickou kontaktní čočku.

Budou v něm všechny podstatné informace – doklady jako občanský průkaz, cestovní pas, řidičský průkaz, platební karta. Nemusíte si pamatovat hesla a piny, vždyť máte přece svůj jedinečný otisk prstu. Všechny kontroly a placení budou snadnější. Je skoro nulová šance, že někdo vybere Vaše bankovní konto. Ale to není ani zdaleka vše. Vaše zdravotní karta tam bude též. Kdyby se Vám cokoliv stalo, záchranáři budou vědět o vašem zdravotním stavu a osobních informacích, tím Vám poskytnou nejrychlejší pomoc. Bude neustále sledovat Vaše životní funkce, proto Vás nikdo nemůže okrást. Pokud by byl nějaký šílenec, který by Vám chtěl palec uříznout, bylo by to k ničemu. Když čip nezaznamenává životní funkce automaticky se zablokuje. Tím pádem nikdo nemůže ukrást Vaši identitu. Ale to vše je zatím jen začátek. Čipy budou v zanedlouho obsahovat i studentské průkazy, lístky na veřejnou dopravu a mnoho dalších. Záleží jen na hranici naší představivosti.

Lucie

ŽVÝKATYLKA

Pouhých 22 let a už patří k českým inovátorům

Před rokem se mu v hlavě objevila myšlenka o opakovatelně použitelných žvýkačkách a dnes už je vyrobeno přes deset tisíc balení jeho Eventwice žvýkatylek. Mladý Prokop Vidlička, student vysoké školy chemicko-technologické v Praze, se zabýval problematikou všude kolem nás odhozených žvýkaček a hledal nějaké řešení, jak tomu předejít.

Vymyslel způsob, jak žvýkatylku použít, a to až 5krát. Jde o hmotu podobnou žvýkačce s tím rozdílem, že žvýkačka ztratí chuť a vyhodí se, ale ne každý ji vyhodí do koše. Žvýkačka má dlouhou dobu rozkladu a vidět je všude nalepené na chodnících se Prokopovi nelíbilo.

Jde o jednoduchý princip. Žvýkatylku po prvním použití vložíte do speciálního roztoku, kde nabere chuť a pružnost a po 10 minutách bude připravena k dalšímu použití. Ale i taková žvýkatylka dosáhne maximálního využití a otázkou je, jak s použitou žvýkatylkou správně naložit. To je prozatím bod momentu, kdy ji budete muset opravdu vyhodit. Prokop říká, že žvýkatylky zatím stojí na úplném začátku. V budoucnu plánují, jak se zachovat k použité žvýkatylce tak, aby nezanechávala stopy na našem životním prostředí. Pevně věří, že s kolegy přijde na způsob, jak si vychutnat žvýkatylky a být ekologicky co nejšetrnější. Žvýkatylky i potřebné roztoky různých příchutí jsou k zakoupení v drogeriích Dm a Rossmann.

Natálie