



Ludvík Očenášek

... byl jen jeden ...

Presentace pro dolnobělskou školu

u příležitosti udělení čestného názvu
„Základní škola a mateřská škola Ludvíka Očenáška“
17. června 2012

Obsah

- Dětství a mládí
- Vlastenecká činnost
- Vynálezy
- Patenty
- Realizace
- Kuriozity
- Ohlasy
- Vyznamenání a ocenění
- Akce
- Zdroje
- Závěr

Čím vším byl Jak ho i nazývali

- vynálezcem
- objevitelem
- pilným technikem
- oddaným vlastencem
- podnikatelem
- velkým Sokolem
- přemýšlivce
- geniální chlap
- obchodní nepraktik
- renesanční všeuměl
- selfmademan



Co všechno dělal a udělal

Creativity marked Očenášek's entire life, from the merry-go-round he designed and constructed at the age of eight, to the recoil device for firearms for which a patent was awarded to him two days after his death.

International Space Hall of Fame,
New Mexico Museum of Space History



Kreativita prolínala celým Očenáškovým životem, od dětského kolotoče, který navrhl a zkonstruoval jako osmiletý, až po patent o zpětném rázu zbraní, který obdržel 2 dny po smrti.

"Hore zdar!"

A nebylo toho málo ...

monocykl • rotační motor • plamencová oblouková lampa • letadlo • vzdušné torpédo • rakety • hydrodynamický člun • podzemní reproduktory pro ozvučení X. všesokolského sletu • bezhlukná puška a kulomet • stroj na balení léků • krabička na krémy a masti • a další ...



Ludvík Očenášek
Křísťe 1872 - Očenašek 1949

Dětství a mládí

Dětství

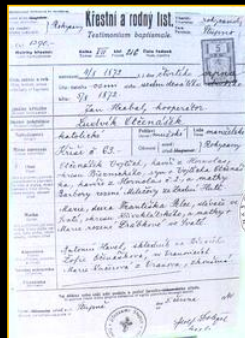
Kříše 1872 - 1876
Berk - Malenice -
Dolní Bělá
1876 - 1888

Narodil se 4. července
1872 v obci Kříše
(nyní součást obce Břasy
u Radnic)

Kříše



Rodný dům - Kříše



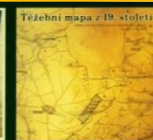
Berk

Do Berku u Dolní Bělé se Očenáškovice rodina přistěhovala v roce 1876 –
Ludvíkovi bylo 6 let. Otec byl správce
dolů na vitriolové břidlice.



Malenice

Poté bydleli na samotě
Malenice č. 32 (v údolí pod
Dražní), kde byl otevřen důl
na železitý kyz a otec tam byl
štajgrem



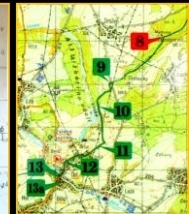
Vzduch z časopisu 'Mlýnský' Malenice

Dolní Bělá

Sem chodil Ludvík s mladšími
sourozenci do školy – v létě, v
zimě ... hodinu tam a hodinu zpět
Malenice (8) – Dolní Bělá (13)



„Velmi pilně chodil
do školy“



Dolní Bělá

Učitel Nedbal a žák Očenášek v roce 1883 a po letech



Provdáv, který mervati pro Nel. T. n. n. n. g. l., učitel v Dolní Bělé a předseda školní rady, který obdržel školní knihu O. S. n. d. s. n. a. při obvodu pana učitele Václava B. d. d. l. a. ze školy Dolnobělské na Nulu v Písku, která byla zřízena v roce 1883.

Kilovaf náš pane učitel!

Příteláři jsemu všem škol a školů Nulý bílák, čísla tak včelám k ti omšlé školství, se dožete ná opustit. Vy, který pro svoji rodinnou a hojné požehnání práci a pro vašemu lidemnost v práci všech našich občanů žijete. Právě jsem se v práci všem žijete a jásne všem škol, že vždy žijí včelám. Vaše vždy včelám jasně všem škol, ve vašem školství rozuměte se a se vždy včelám rozuměte. Vše rozuměte se rozuměte rozuměte. Jihů žije náš produkti práci a pročete Vše!

Máte si také i Vy vždy rozuměte na ty, kteří jsou se rozuměte rozuměte, se a Vše rozuměte. Všem rozuměte rozuměte. Vše a náš vždy svoji školou rozuměte na Vás rozuměte. =

Škola v Dolní Bělé

- 1908 - Dolnobělské škole daroval 25 fyzikálních přístrojů
- 1923 - Věnoval škole 40 různých přístrojů v ceně 1850 Kčs.
- Přispíval rovněž škole dary pro chudé žáky a na polévkovou akci
- 17.5.1936 – odhalena pamětní deska na budově školy

TUTO ŠKOLU NAVŠTĚVOVAL
LUDVÍK
OČENÁŠEK
ZASLUŽILÝ ČLEN
NÁRODNÍHO ODBOJE

V roce 1888 umírá Ludvíkovi otec Vojtěch a rodina se stěhuje z Malenice do Prahy

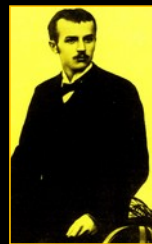
Dolnobělský hřbitov



„Duch tvůj bádavý tu klidu došel“

Mládí

- S přispěním Národní jednoty pošumavské odešel do učení k firmě dr. Houdek a Hevert, kde se vyučil elektromechanikem
- Navštěvoval rovněž Státní průmyslovou školu



Aktivní sokol

- V 18 letech se stal cvičitelem smíchovského Sokola. Úspěšně se zúčastňoval závodů a přeborů.
- V r. 1900 se zúčastnil vítězné sokolské výpravy do Paříže a Arrasu.



Se stejným úsilím cvičil. Diplom dokazuje, že při župních závodech sokolské župy středočeské v roce 1897 skočil do výšky 140 centimetrů, v trojskoku dalekém z můstku dosáhl 10,8 metru, na laně vyšplhal do 7 metrů za 12 sekund, 100 yardů uběhl za 12,2 sekundy, vrhnul koulí těžkou 4,25 kg 7,8 metru, 30kilogramové břemeno zvedl 35krát, úspěšně si vedl na koni na sí, na kruzích i na hrazdce.

Vojna v Písku 1893- 1896

Rodina bydlela v Praze a trpěla nouzí. Matka psala na vojnu: „... je mi to líto, že ti nemohu posílat více, nemáme ale ani krejcaru. Buď hodný a poslouchej, ať tě nezavrou. Už to vydržíš“



C. K. monarchie měla s Ludvíkem Očenáškem už dávno trampoty. V pozostalosti je fotografie mladého muže ve vojenské uniformě a s knížou v ruce. Na tom by doopravdy nebylo nic, kdyby na knize nebyl jasně vidět titul Páně otroka od Svatoopláka Čechy. A sámek byl vystaven v Písku na náměstí a pobíhoval. Vojn Očenášek byl tedy zavřen. Za vzornou službu mu byl udělen peníz s porticem. Jeho Veličenstva císaře v samotné krahovce. Nevědění a orientativně si za něj však byl večer koupil vaty. A tak byl vojn Očenášek zavřen opět.

Ale nevydržel ...

Rodina

- V listopadu 1897 se oženil s Pavlínou Tašnerovou z Písku, se kterou se seznámil během vojenské služby
- Měli spolu 3 děti: Miloslava (pozdější inženýr a šéf továrny), Miladu (pracovala na ministerstvu zdravotnictví) a Ludvíka (zemřel v mládí)



Rodina

„Pan Ludvík Očenášek, majitel elektrotech. závodu v Bubenči čp. 386
Rozhodnutím rady hlav. Města Prahy ze dne 23. května 1924 byl na základě zákona domovského ze dne 5. prosince 1896, č. 222 ř.z. přijat do domovského svazu obce pražské“



Po vojně ...

- 5 let pracoval v patentní kanceláři ing. L. Vojáčka
- Navštěvoval „Českou techniku“ jako mimořádný posluchač v oboru elektrotechniky a fyziky
- V roce 1898 založil mechanickou dílnu, do roku 1906 prosperující Elektrotechnickou továrnu a strojírna



Mechanická dílna




- Reklamní plakát (dopravní hala Národního technického muzea, expozice kol)

Továrna




Továrna ...

Přístroje a potřeby pro silné proudy



Továrna ...

Ceník mechanických, optických a elektrických učebních pomůcek



LUDVÍK OČENÁŠEK
V PRAZE 8, VOJKOVA 1841, CÍRKEVÍ OHEB 23
1920

CENÍK
MECHANICKÝCH, OPTICKÝCH
A ELEKTRICKÝCH UČEBNÍCH
POMŮCEK

Všechny
stroje
pro školy i jiné prvoky
a součástí je pomůcky
pro školy.

MALOPRODEJNÍ KANCELÁŘ: PRAHA, KALIBRŮVÝ ÚSTAV
KAPALINÁŘSKÝ ÚSTAV

BRATŘIHOVÉ STROJE: ČESKÉ, RUSKÉ, ŠVEJČSKÉ, DOLNÍHO
SÁLEMA, ŠVEJČSKÉ, ŠVEJČSKÉ, ŠVEJČSKÉ, ŠVEJČSKÉ

>> 0 >> 1 >> 2 >> 3 >> 4 >>

Některé výrobky...



„Dělal jsem si přehledně tyto různé jakéhokoli systému, přehledně a laconicky popisek vlastní výroby.“

Některé stroje z 20. let 20. století, které byly vyrobeny v továrně, jsou nyní v muzeu, je docela těžké vidět takovéto stroje, protože málokdy se.

Výrobky jsou skladně přehledně, každý má své místo a jsou přehledně, je vše krásně vyobrazeno.

Pomůcky se Váno
v dekorativní látce

Ludvík Očenášek.
V Praze v dubnu 1920

Indukční stroje lékařské.

Indukční elektrický & 807.
in elektrické pomůcky

>> 0 >> 1 >> 2 >> 3 >> 4 >>

Vlastenecká činnost za 1. a 2. světové války

>> 0 >> 1 >> 2 >> 3 >> 4 >>

1914 – 1918



„Na počátku války byl přidělen vojenské nemocnici v Sokole pražském, kdež se stal samostatným röntgenologem. Laborator jeho sousedila těsně s operačním sálem a téměř veškerí pacienti před operací prošli jeho pracovnou. Tam byla soustředěna největší bída ubohých obětí s nejhroznějšími ranami ...“ [více zde](#)

„Pod dojmem zpráv, zvláště anglických časopisů o dělostřelecké převaze německé, vznikla v něm myšlenka, aby po tu dobu, než anglický a americký kovoprůmysl bude moci vyhovět zvýšené potřebě dělostřelecké výzbroje, skonstruoval náhradu za dělostřelecko a sice v přístroji, který by jednoduchostí a velkým efektem čelil dělům, a který by byl snadno a hlavně rychle vyroben.“ – [více zde](#)

>> 0 >> 1 >> 2 >> 3 >> 4 >>

1915 – model vzdušného torpéda



Zkonstruoval přístroj, kde hlaveň se vystřelí a vnitřní náboj zůstane na místě namontován.

» Vlastní vrhač sestává z tyče kulaté, na níž se torpédo nasazuje a která jest umístěna buď na stojanu, nebo na kolečkách jako dělo. Torpédo (okřídlená mina) pozůstává ze dvou od sebe oddělených částí a sice: přední válcovitá část, která je zašpičatělá, chová v sobě obsah traskaviny, která exploduje na místě dopadu. Druhá část jest roura, připevněná k přední části a opatřená na konci křídélky pro udržování směru torpéda po výstřelu.“ – [více zde](#)

>> 0 >> 1 >> 2 >> 3 >> 4 >>

1915 – úspěšné využití vzdušného torpéda na různých frontách



• Ludvík Očenášek ve svém závodě model vzdušného torpéda zhotovil v březnu 1915, fotografie i náčrsek odevzdal starostovi České Obce Sokolské Dru Scheinerovi a tyto výkresy byly pak odeslány zvláštním kurýrem přes Švýcarsko do Francie. Tam je předal profesor T.G. Masaryk jako dar francouzské vládě.

• Hlavní výhodou a efektem tohoto vynálezu byla úžasná rychlost výroby. Ve Francii za 10 neděl od té doby, kdy vynález byl tam dopraven, modelů těchto na francouzské frontě ve velkém množství bylo s úspěchem použito.

• Vzdušné torpédo bylo s úspěchem použito i na italské a ruské frontě - [více zde](#)

>> 0 >> 1 >> 2 >> 3 >> 4 >>

1918 – Pátrání po telefonní lince Vídeň - Berlín



Více o pátrání

„Na jaře roku 1918, byl jsem vyzván šéfredaktorem »Nár. Listů« p. Fr. Síssem k důvěrné poradě, ve které mi sdělili, že bych prokázal **veliké služby naší věci, kdyby se mi podařilo učiniti přípojní na telefonickou linku, která vede mezi Berlínem a Vídní kolem Prahy a slouží pouze státním účelům, a kdyby se mi podařilo nějakým způsobem z této linky zachycovati telefonické rozhovory...**“

„Ukryt v křoví připojili jsem naslouchátko a dychtivě čekal. Po několika minutách ozvalo se silné zahrčení v naslouchátku a indukční rána elektrická, kterou jsem dostal, drže v ruce neisolovaný drát, oznámila mi, že právě někdo volá druhou stanicí. Přiložil jsem rychle sluchátko k uchu a první slova, která jsem zaslechl, byla: „Haló, Kriegsministerium Wien“ — na to odpověď: „Grosser General-Stab Berlin ...“

1918 – Vyslechnuté rozhovory mezi Berlínem a Vídní



Vyslechnuté rozhovory mezi Berlínem a Vídní

Nasledující dny, kdy správy generálního štábu z bojiště při porovnání s vyslechnutými rozhovory našlely se ve velikém rozporu. Uvádím tudíž telefonických rozhovorů tak, jak jsem je vyslechl, a vše mluve zprávy důležitější. Bylo také mnoho hovorů bezvýznamných, které k vůli úspore místa nebudou uvedeny. Rovněž je nutno znamenat bojevy podání možno se zkratkami uváděti.

K. M. B. značí tedy: Kriegsministerium-Berlin; K. M. W. značí tedy: Kriegsministerium-Wien.

18. října. K. M. B. volá K. M. W.: setelka J. K. k telefonu.

Odpověď: semí přítomen. Přichází jeho zástupce K. M. W. hlásí: Grahovo obsazeno Srby a Francouzi. Zmáčený 2 baterie a matička mající 2 praporey. Plukovník X. z Milanovic okamžitě na dělostř. Dunaj.

Další rozhovor: K. M. W. volá velký generál štáb v Berlín. Hlásí na kolmo indorem Heintech. Odpověď: Grás Dich Gott, Karl. Vzájemně popovídají.

Více zde

V TĚTO ZAHRADE UBEŽLOSTI DEMARKAČNÍ ZÁKID ZA SVĚTOVÉ VÁLKY VĚTA 1918 SE SOUKROMOU ODVAHOU VYNALEZČE LUDVÍKA OČENÁŠEK TAJNOU TELEFONNÍ STANICÍ A NA VOJENSKÉ HRÁCE VÍDEŇ-BERLÍN ZACHYCOVAL ROZHOVORY, KTERÉ OZNAMUJÍ NAŠI


Maffie za 1. světové války

Z činnosti naší »Maffie« za války.

Br. Ludvík Očenášek, známý sokoljak pracovník, podal se za války krajně nebezpečného úkolu: zachycovati telefonické rozhovory mezi Berlínem, Vídní a Paříží. Ač sám byl vojn a po celý den byl zaměstnán, po tři měsíce pátral za noci po telefonní lince, která státním rozhovorem tím sloužila a podařilo se mu ji posléz nalézt mezi Brnovcem a Kolítem. Prodeje se jednalo o pravidelné vyslechnutí a zachycení důležitých jak politických, tak vojenských rozhovorů, bylo nutno zřídit tajnou odbočnou stanicí.

To vše se za účasti jiných ještě obětavců podařilo přece šéchem pátrání policie státní i vojenské. Stanice uvedena byla v činnost tím způsobem, že opatřena zahrada s domkem v těsné sousedství ceaty, po které dráty telefonické byly vedeny. Zde svolil br. Ludvík Očenášek po větších bradky »slavnými« dráty vedené od telefonní linky do podzemního kabelu až do přízemního domku, kde zřízena »přijímací stanice«. Naše »bratry« znázorňují tato místa. Podrobně a výsoco zajímavé vylíčení této manipulače, za kterou při prozrazení byl by jistě stihl br. Očenáška okamžitě trest smrti, bude vylíčen ve zvláštní brožurce.

Je jisto, že br. Očenášek vykonal tímto obratným způsobem, uživ svých znalostí elektrotechnických, »Maffii« velice platné služby, o nichž veřejnost ovšem zvěděti nás až teprve nyní.



Maffie byl hlavní orgán českého domácího odboje během první světové války. Řídil zpravodajskou a konspirační činnost, předávání informací a udržoval spojení se zahraniční sekci. Její činnosti se účastnilo přes 200 osob.

1918 – Epizody z vojenského převratu

Epizody z vojenského převratu.

Bylo již vzpomínáno, že bratr L. Očenášek, šéf rozhovoru telefonických stanic zachycujících kuse, Kabaník, navštívil na organizaci spolek vojenských, jakž i literatury, jakž i praktické za pomoci nadporučíka Salice a křiváče Samce, jakž i pomoci křiváče Salice.

Lidové upřímně tato organizace dle jeho vyprávění a dle toho, jak se mu podařilo poznat, že v duchu revoluce měla být provedena a srovnána podřízením, rozhodl jsem se, že jíti jedine se posunem do samostatné akce. Očividně jsem se přesvědčil, že literatury Salice, jakž i praktické, kde postáhl jsem nadporučíka Salice a křiváče Samce, aby se mohli podívat na mě a odobrali se s mím na Záhře. Bylo mi sděleno, že mohla postáhl se s mím: Heintech našim bratrem Očenášek a navštívit — t. j. každého nadporučíka a náčelníka.



„Bylo těžko na rychle sehnati dva praporey, hodící se pro účel tak slavnostní, ale přece se mi podařilo zakoupiti krásnou velkou slovanskou tricoloru a opatřiti žerď. V mém závodě pak praporey zhotoveny. Dne 2. listopadu ráno přišla již deputace důstojníků do mé kanceláře, vyzádala si připravený pro ně prapor a odnesla jej do kasáren.“ - více zde

Popis události během 1. světové války

NA POMOC DOHODĚ

Tělné činnosti několika českých vlastenců za války.

Český svazek vojenského terapeuta z Prahy a vojenský lékař br. Jan. Vypuklím osudí telefonické linky mezi Berlínem a Vídní přitom našel rozboje stanic k vylíčením rozhovorů. Co si odhodl vřít a řadit... »Sokolovské« jazyky a přerou a odpověď v 20. ún. r. 1918.

II. vydání. Cena K 5,-



LUDVÍK OČENÁŠEK
PŘED DESÍTI LETY
ROZHOVORNÝ SPIS
NA POMOC DOHODĚ

Přednášková činnost + film

Okresní osvětový sbor v Jevicku

v pátek 16. dubna 1920 v Katočickém domě v Jevicku představení kinematografické s přednáškou „Boj za naše osvobození doma i za hranicemi“.

Přednáší inženýr Ludvík Očenášek z Prahy, čim »Maffie«, tajně sdělující pražských vlastenců, kteří pracovali za války o zlosten post, všlech nás k Rakousku.

Začátek v 8 hodin večer.

Ceny míst: Křeslo 2 K, L místo 1 K 60 h, II. místo 1 20 K, III. místo 80 h.

Přehledný vstupenek v p. M. Valčík, vedoucího v Jevicku.



Osvět. sbor v Král. Dvoře

Značí činnosti »Maffie« za války!

Značí činnosti »Maffie« za války!

„Z činnosti Maffie za světové války“

Film Na pomoc Dohodě se nedochoval

Na pomoc Dohodě
Kolekční číslo 1000
Cena Kč 10,-
Vydáno v roce 1920

Ocenění a vyznamenání

22. října 1919

„Pan prezident republiky přijme členy Maffie dne 23. října t.r. o 10 a ¼ hod. dopol. ve velké audienční síni na Hradě Pražském. Raďte se tedy o 10. hodině dopolední na Hrad dostavití a u vchodu tímto pozváním se vykážati“



„Za světové války přispěl jste vynikajícím způsobem k revolučnímu hnutí domácímu, které tak zdárně podepřelo osvobozovací práci naší revoluce zahraniční.“

MINISTR NÁRODNÍ OBRANY DOVOLUJE SI VÁS POŽADATI O ČTENOU VAŠÍ ÚČAST PŘI ODEUZDÁNÍ CESKOSLOVENSKÉ REVOLUČNÍ MEDAILLE ČLENŮR „MAFFIE“, DNE 11. LISTOPADU 1928 O 11. HODINĚ V TRŮNNÍM SÁLE NA HRADĚ PRAŽSKÉM.

Události před 2. světovou válkou

- V roce 1938 vyzkoušel zdokonalené rakety s dostřelem 2,5 km.
- Pracoval rovněž na raketové zbrani ve stylu pozdějších sovětských kaťuší.
- Plány chtěl poslat prezidentu Benešovi do Londýna. Když to nevyšlo, schovával je přes celou válku zazděné v domě, kde bydlel.

Fiktivní využití Očenáškových raket je popsáno v kapitole Raketové intermezzo aneb Tajemství umlčených blesků v knize Zdeňka Čecha : *Drsný střed Evropy IV* (Daranus, 2007, 272 stran)

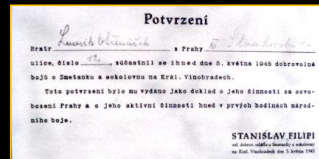
Událostí během 2. světové války

Ludvík Očenášek v r. 1944 - 45 podporoval v Terezíně vězněného kněze P.Vojtěcha Peška T.J., který se dne 28. 6. 1910 v tomto statku narodil. P.Vojtěch Pešek T.J. zemřel v Praze dne 22. července 1994, je pohřben na Vyšehradě.

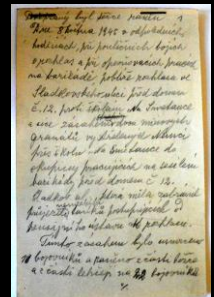
Pamětní deska Ludvíka Očenáška v Dražích



Účast v pražském květnovém povstání



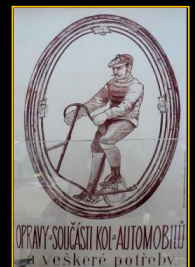
Ve svých 73 letech se účastní bojů na barikádě, kde byl 8. května 1945 těžce raněn ...



Vynálezy

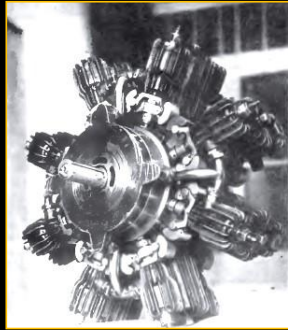
1898 – monocykl (jednokolka)

Časopis Světozor: „Jízdné kolo má zevnější průměr 1,8 m, světlost pak 1,5 m. Aby toto jízdné kolo bylo dosti pevné, nebortíc se ani do osmičky, ani se nestlačující vlastní vahou do elipsy, jest nutné ztuženo tím, že se skládá z obručí čtyř, ovšem co nejlhčeji z dutých trubíc vytvořených. Na vnějším obvodu monocyklu nalézá se kaučuková obruč, po níž se monocykl pohybuje. Na vnitřním obvodu monocyklu pohybuje se malý bicykl, jehož kolo má podobu kladky, opatřeno jsouc hlubokou rýhou na obvodu a objímajíc svými přírubami vnitřní obruč monocyklu... přes menší příkopy přejíždí monocykl nápadně hladce, čehož příčinou hledati sluší ve velikém obvodu kola.“

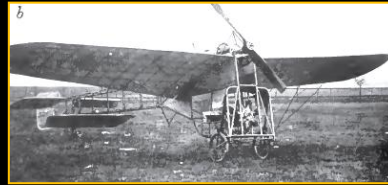


1905 – hvězdicový rotační benzinový motor

- Výkon: 12 koní
- Počet otáček za minutu: 1000
- Váha : 75 kg
- Při zkouškách se ve velkých otáčkách roztrhl na kusy



1910 – jednoplošník Očenášek 1



Představen poprvé veřejnosti 14.-18. října 1910 na Žofínském ostrově

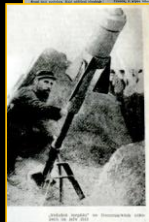
Pohlednice – Očenášek 1 na letišti v Plzni na Borských polích

Parametry: Dvoumístný hornoplošník • rozpětí 12 m • délka 12 m • hmotnost vlastní/vzletová 360/570 kg • motor Gnome 50k • rotační vzduchem chlazený hvězdicový sedmiválec • zásoba benzínu/oleje 65/8 kg • vrtule dvoulístá 2800 mm domácí výroby – [více zde](#)

1915 – vzdušné torpédo

Vzdušné torpédo vymyslel v roce 1915 při práci ve vojenské nemocnici jako příspěvek pro armádu Dohody.

- Plány a model byly předány T.G. Masarykovi v Paříži, který je předal jako dar francouzské vládě.
- Za 10 týdnů od předání byla tato zbraň účinně nasazena na frontě při zákopových bojích.
- Používala se i na italské a ruské frontě.



1930 – rakety

- Po zprávách o pokusech cizích vynálezců s raketami rozhodl se Očenášek zabývat raketovým pohonem. Zajímal se především o výsledky severoamerického profesora Henry Goddarda a německého profesora Hermana Obertha, se kterým se v r. 1929 setkal v Praze
- 2. března 1930 vyzkoušel starty 10 typů různých raket na bělohorské pláni v Praze.
- Tímto dnem se zapsal mezi průkopníky raketové techniky u nás i ve světě
- **Ludvík Očenásek** - Czechoslovakia - Inducted in 1978 - Czech Rocket and aircraft pioneer

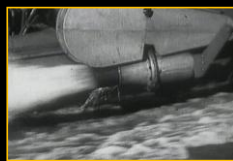


1933 - 1935 hydrodynamické čluny

3 typy člunů bez lodního šroubu s malým ponorem. Vodní paprsky z trysek na bocích člunu se daly směřovat upravenými lopatkami a tím se člun řídil. Mohl se rovněž otáčet na místě.

PRAHA.

Nový raketový člun inž. Očenáška znamená velký obrat ve stavbě lodí s malým ponorem.



Patenty

Rakouské patenty

č. 30657 (1905) a č. 8858-12 (1912)

Magnetická regulace světelného oblouku elektrické lampy vlastní výroby




O. k. patentový úřad
ve Vídni.

in. k. k. Patent
Anzahl: 12
Datum: 10. 12. 1912

patentová přihláška

in. k. k. Patent
Anzahl: 12
Datum: 10. 12. 1912

patentová přihláška

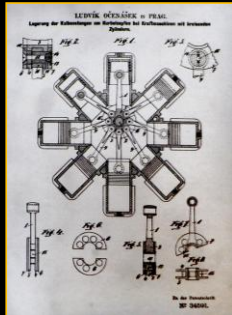

in. k. k. Patent
Anzahl: 12
Datum: 10. 12. 1912

patentová přihláška

Rakouské patenty

č. 34516 (1908)

Zařízení k vyrovnání odstředivé síly působící na ventily motorů s rotujícími válci

LEVIŠEK OČENÁŠEK - PRAHA
Lehringstr. 40. (Schillerplatz) im Erdgeschoss bei der Sternwarte.

SAAL BIRNOL. PATENTANWÄLT
Obersiebenbrunn
PATENTSCHRIFT N° 34516

LEVIŠEK OČENÁŠEK - PRAHA
Verwaltung im Hauptgebäude des k. u. k. Patentamtes bei der Sternwarte
in Wien, bei der Sternwarte, im Erdgeschoss bei der Sternwarte.

Patent č. 61254

Torpédo vypouštěné a řízené světelnými paprsky (1909)

- Přihlášeno v patentní kanceláři ing. Vojáčka 24.7.1907
- Patentováno také v Maďarsku, Rakousku, Anglii a Německu

Patenty v roce 1926

- Č.pat. 15272 - Krystalový detektor (patentován u Obchodní komory)
- Č.pat. 6533/26 – Přijímací aparát s měnitelnou délkou vln indukční cívkou (patentován u dr. Rajtera)

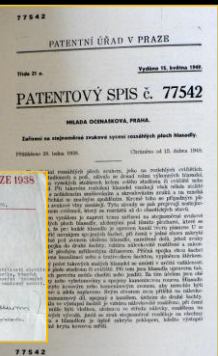

Zajímavost: 27. března 1925 byla Očenáškově přidělena koncese ke zřízení a provozu přijímací radiotelefonní stanice pro soukromý poslech (rozhlasový přijímač)



RADIO přístroje a součástky
LUDVIK OČENÁŠEK, elektrotechnik, inženýr a strojírna v Praze II., Václavská ul. 26.
DETEKTOR TORPÉDO
Pražská Vědecká a Technická společnost

Patentový spis č. 77542

Zařízení na stejnoměrné zvukové sycení rozsáhlých ploch hlasadly (přihlášeno na dceru Miladu 28.1.1938)

PATENTNÍ ÚŘAD V PRAZE
Hlas. 21 n.
Vydáno 15. srpna 1938
PATENTOVÝ SPIS č. 77542
MILADA OČENÁŠKOVÁ, PRAHA.
Zařazení na stejnoměrné zvukové sycení rozsáhlých ploch hlasadly.
Přihlášeno 28. ledna 1938. Číslo přihlášky 15. srpna 1938.

X. VŠESOKOLSKÝ SLETV V PRAZE 1938
PRAHA II. PŘÍROVNÝ DŮM
Pražská Vědecká a Technická společnost

Ozvučena plocha sletišť
X. všesokolského sletu 1938

Patentový spis č. 77879

Krabička pro masť, krémy apod. (přihlášeno 29. června 1949)




PATENTNÍ ÚŘAD V PRAZE
Hlas. 21 n.
Vydáno 29. srpna 1949
PATENTOVÝ SPIS č. 77879
LEVIŠEK OČENÁŠEK - PRAGA
Kulička pro masť, krémy a podobně.
Přihlášeno 29. června 1949. Číslo přihlášky 29. srpna 1949.

Právě vynálezce a vynálezci předložili k patentování v Praze, v Československu, vynález, který se týká krabičky pro masť, krémy a podobně, která je určena k tomu, aby umožnila snadné a bezpečné uchování a použití těchto prostředků.

Právě vynálezce a vynálezci předložili k patentování v Praze, v Československu, vynález, který se týká krabičky pro masť, krémy a podobně, která je určena k tomu, aby umožnila snadné a bezpečné uchování a použití těchto prostředků.

Právě vynálezce a vynálezci předložili k patentování v Praze, v Československu, vynález, který se týká krabičky pro masť, krémy a podobně, která je určena k tomu, aby umožnila snadné a bezpečné uchování a použití těchto prostředků.

Patentový spis č. 79515

79515 PATENTNÍ ÚŘAD V PRAZE
 číslo 77 a. Vydáno 15. srpna 1950.
PATENTOVÝ SPIS č. 79515
 LUDWIG OČENÁŠEK, PRAHA.
 Nástroj pro odměňování zbraní.
 Přihlášeno 26. srpna 1945. Vydáno 15. srpna 1950.

Třídění zbraní se stalo pro armádu velmi důležitou věcí, protože zbraně, které byly v průběhu války získány, musely být rychle a přesně tříděny. Nástroj, který je předmětem tohoto patentu, umožňuje rychlé a přesné třídění zbraní podle jejich kalibru a typu. Nástroj je konstruován tak, aby umožňoval rychlé a přesné třídění zbraní podle jejich kalibru a typu. Nástroj je konstruován tak, aby umožňoval rychlé a přesné třídění zbraní podle jejich kalibru a typu.



tlumič pro střelné zbraně
 (vydán 15.9.1950)

Patentový spis č. 84732

84732 REPUBLIKA ČESKOSLOVENSKÁ
 ÚŘAD PRO VYNÁLEZY
 číslo 83 a. 16. Vydáno 1. srpna 1950.
PATENTNÍ SPIS č. 84732
 MILADA OKČENÁŠKOVÁ, PRAHA.
 Zařízení k odpočítávání a balení tablet a pod. předmětů.
 Přihlášeno 31. srpna 1945. Vydáno 1. srpna 1950.
 První přehledná příloha v listech 13. srpna 1945.

Jedním z úkolů, které vznikly v průběhu války, bylo odpočítávání a balení tablet a pod. předmětů. Nástroj, který je předmětem tohoto patentu, umožňuje rychlé a přesné odpočítávání a balení tablet a pod. předmětů. Nástroj je konstruován tak, aby umožňoval rychlé a přesné odpočítávání a balení tablet a pod. předmětů.



Zařízení k odpočítávání a balení tablet a pod. předmětů
 (přihlášeno 31. srpna 1945 na dceru Miladu)



Realizace – jednokolky (monocykle)

vlastního patentu - 1898

L. OČENÁŠEK
 PRAHA II, Táborská ul. 48.
 VELOCIPÉDY v dokonalém provedení, moderních součástech
 JEDNOKOLKY (monocykle) vlastního patentu
 MOTOROVÉ DVOUKOLKY jedno i víceoslové



Časopis Světloz propagoval zmíněnou jednokolku těmito slovy:
 "Monocykl českého původu jest originálním a veskrze užitečným příspěvkem cyklistickému sportu všesvětovému. Vynálezcem a sestrujícím jest mechanik Ludvík Očenášek v Praze II, v Táborské ulici číslo 48. Myslénkou touto zanašel se již dříve 3 rokův, a před 2 roky dal si vynález svůj skutečně patentovati."

Realizace – letadlo vlastní konstrukce 1910

- jedno z největších na světě ve své době
- šlo složit ze tří beden za 2 hodiny
- zničil ho mechanik na letišti v Pardubicích
- motor věnoval Evženu Čihákovi (bratrančí ing. Jana Kašpara)




Zdokonalená plamencová oblouková lampa (1912)




Obr. 6. Plamencová oblouková lampa, patent Očenášek, přelom 19. a 20. století, výrobce neznámý.

Starty raket 2. března 1930 na Bílé hoře

Starty 10 jedno- i
dvoustupňových raket -
jeden pokus neúspěšný




>> 0 >> 1 >> 2 >> 3 >> 4 >>

Hydrodynamické čluny 1, 2 a 3 při zkouškách na Vltavě (1935)

OGĚNÁSKŮV
HYDRO-DYNAMICKÝ
ČLUN

POČETI PRO ČESKÝ VĚŠKOLSKÝ
V této věci šlo o se podrobně vyzkoušet nové hydrodynamické plavidlo, které se používá pro zkoušky rychlosti a stability při plavbě. Plavidlo bylo vyrobeno z lehkých materiálů a bylo velmi rychlé. Člun byl zkoušen v různých podmínkách a bylo zjištěno, že má velmi dobré vlastnosti. Všechny zkoušky byly úspěšné a bylo zjištěno, že člun je velmi vhodný pro použití v různých podmínkách.

POHONNÉ LÁTKY.
Pro pohon člunů byly použity různé paliva, jako je benzín, propanol, kerosin atd.




>> 0 >> 1 >> 2 >> 3 >> 4 >>

Realizace

- Jako první zavedl elektřinu v domě ve Školské ulici
- Provedl elektrickou instalaci v divadle Voskovce a Wericha
- 1932 – přístroj pro slepce a hluchoněmé
- Poloautomatické lékárenské váhy
- 1934 – 1936 – pracoval na nástavci pro expanzi plynů (nehlučná puška a kulomet)



>> 0 >> 1 >> 2 >> 3 >> 4 >>

Realizace

Ozvučení sletišť pro
X. všesokolský slet r.1938
pomocí podzemních
reproduktorů



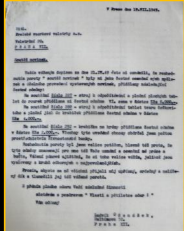


>> 0 >> 1 >> 2 >> 3 >> 4 >>

Realizace – Pražské vzorkové veletrhy - 21.4.1949

čestné odměny poroty v soutěži novinek

- Stroj k odpočítávání a plnění plochých tablet do rourek
- Stroj k odpočítávání tablet tvaru čoučkovitého a plnění jich do krabiček
- Krabička na krémy



>> 0 >> 1 >> 2 >> 3 >> 4 >>

Kuriozity



>> 0 >> 1 >> 2 >> 3 >> 4 >>

Kuriozity rodinné

Jako sedmiletý kluk si postavil skutečný koloč, jen tlačit se pochopitelně musel. Kluci z vesnice mu platili třeshněmi za svezení.

Do rodné vesnice přijel na bicyklu, který si sám zkonstruoval.

Nikdy zde dosud nic podobného neviděli. Seděl na vysokém předním kole s malým kolečkem vzadu... V rodně se tradovalo, jak se třeba tatínek řítit z kopce a najednou uvidět před sebou pohřeb. S brzdami to nebylo valně a tak nezbyvalo než zatočit do vrat statku a přistát v hnojišti. A to malé kolečko ho ještě nakonec přikleplo do močůvky.

Jako jeden z prvních si také koupil motocykl — to se psal duben 1903. V příslušném vozíku vozil na výlety svou ženu a rodinná sága vzpomíná, jak se jednou vydali do ženina rodiště, do Písku. Ludvík si pojednou pochvaloval, jak mu motocykl lehce šlape — aby ne, když vozíček zůstal v dalece a manželka na něho mávala parapítkem...

Kuriozity – 3x v base

C. k. monarchie měla s Ludvíkem Očenáškem už dávno trampoty. V pozostalosti je fotografie mladého muže ve vojenské uniformě a s knižou v ruce. Na tom by dozajista nebylo nic, kdyby na knize nebyl jasně vidět titul Písňe otroka od Svatopluka Čecha. A snímek byl vystaven v Písku na náměstí a pohoršoval Vojín Očenášek byl tedy zavřen.

Za vzornou střelbu mu byl udělen peníz s portrétem Jeho Veličenstva císaře v sametové krabičce. Nesvědčtě a orientativně si za něj však tvz svěcet koupil vutry. A tak byl vojín Očenášek zavřen opět.

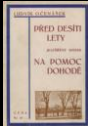
Vynálezce Očenášek zatčen - Dne 15. 5.1915 byl zatčen zřizenci státní policie pro podezření ze špionáže a velezrady. Ve skutečnosti se jednalo o udání opilých důstojníků z restaurace Obecního domu, že „neochotně vstával při hraní rakouské hymny!“



Kuriozity válečné – Vynálezce Očenášek zatčen

Dne 15. května 1915 v 5 hodin ráno přišli neočekávaně do mého bytu na Letné zřizenci státní policie s rozkazem vykonati prohlídku domovní a mne zatknouti. Jako důvod udáno podezření ze špionáže a velezrady.

Na policejním ředitelství v Bartolomějské ulici po důkladné osobní prohlídce, při níž i podšívka šatů a klobouku byla pečlivě zkoumána, byl se mnou zaveden protokol. Vše, co bylo u mne nalezeno — i šle byly mi odebrány. Při tomto výsledku jsem zvěděl, že na mne učiněno udání, a sice proto, že jsem dva dny před tím v Obecním domě, když byla hrána na přání jistého důstojníka rakouská hymna, prý „neochotně vstával“.



Kuriozity – raketový let do vesmíru

Nu skloka roku 1929 se v silvestrovském čase jednou pražského smetáckého lina objevila zpráva:

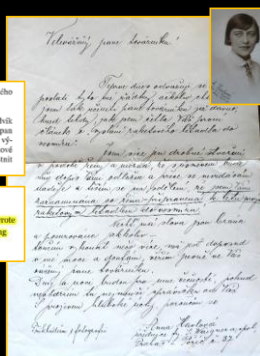
● Četa do vesmíru. Desít cestující.

Ke výtahu do světového prostoru, který připravuje pražský inženýr Ludvík Očenášek se svým, pihláštil se již dva emující vysokoškolská z Prahy a pán Mar Dostih z Olomouce. Raketové štáto má být vylátoáno na jáce, při východu Mlátoce. Inženýr Očenášek předpokládá, že let potrvá 87 hodin. Raketové štáto bude mít šest pohonných raket a dvě terčící. Cesty se mábe zlástnat devít osob, avšak pouze tři státní příslušníci.

Gallant Time - 4.7.1930

It was five feet four inches tall, weight 230 pounds and named "Time" wrote Sully Gallant, of Newcaste, Pa., to Ludvík Očenášek, Prague inventor, asking him to send her to the moon in a rocket of his invention.

„těším se na sdělení, že jsem Vámi zaznamenána co žena připravená k letu prým raketovým letadlem do vesmíru“

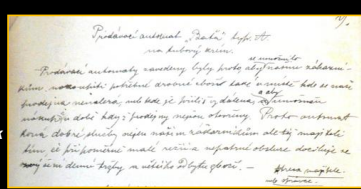


„Kuriozity“ pracovní

„Na konci roku, 30. prosince 1933, přijal Očenáška Tom. Baťa do své továrny ve Zlíně jako vedoucího konstruktéra svých automatů. Ale především měl Baťa zájem o Očenáškovy čluny. Dobře promyšlená smlouva („Podepsujte, že konstrukce, které za dobu vaší činnosti u naší firmy sestojíte, všechny vynálezy, které uskutečníte, jsou výhradním vlastnictvím firmy Baťa ...) Očenáška příliš svazovala.

Přesto, že měl v továrně údajně nejvyšší plat, od Baťi brzy odešel a věnoval se svým vynálezům“

Zdroj: Jaroslav Šmíd – Ludvík Očenášek, český průkopník a vynálezce, 1992



Kuriozity – Cimrmanologie

CIMRMAN KONTRA OČENÁŠEK

Úvodem dovolte, aby alespoň ve stručnosti byl představen člověka, který desku jako první.

Otec Ludvíka Očenáška Vojtěch byl správcem dolů v Dolní Bělé, kde se těžily vlnolové bridlice. Nejdříve bydlel v Berku, po zastavení těžby se přestěhoval do Malenic, na samotu mezi Dolní Bělou a Dražín, kde byl v té době otevřen lom na železný kyz.

Sám Ludvík Očenášek byl dítě velmi zvědavé a pilné. Proto po skončení základní školy se v Praze vyučil elektromechanikem, a v Praze se stal i aktivním Sokolem. V devadesátých letech předminulého století si v Praze otevřel elektromechanickou dílnu, kde vyráběl různé druhy fyzikálních a elektrických přístrojů, a stavěl zmenšené modely cukrovary, pamíku, nebo kolínskeho jezu. O žádný z vynálezů nemohlo být v té době ani řeči. Zajímavé ale je, že po svém návratu do Prahy v roce 1906, kdy Jára Cimrman opustil samotu v Malenicích, Ludvík chrlil jako kulomet jeden vynález za druhým, a na patentovém úřadě ho zaměstnanci začali familiérně oslovovat „Ludov“.

Zdroj: Pláský zpravodaj č.1/2008 (Obsahuje rovněž článek Cimrman v Malenicích od členů spolku TRUS z Tmnové)

Web Ludvíka Očenáška : Jára Cimrman na vzpomínkové akci k 60. výročí úmrtí Ludvíka Očenáška • Trochu LEDu (světla) do vztahů Cimrman - Očenášek (inspirováno Dolní Bělou)



Ohlasy a mezinárodní ohlasy

Ohlasy – Tisk

30. června 1928
– Večerní list
Číslo 156

Ohlasy – Dopisy

ČKD – 17. července 1935
Velvyslanectví ČR ve Stockholmu – 19. srpna 1933

Ohlasy – Česká televize

Kalendárium
– 9.8.2009 – uvádí Saskia Burešová

10. 8. 1949 | Ludvík Očenášek

Znáte jméno Ludvík Očenášek? Bojím se, že většina z vás jen vrtí hlavou. A co takhle Koroľovj nebo Werner von Braun? Už přivítává, že? Ludvík Očenášek byl stejně jako zmínění dva panové posedlý raketařem.

Jenže v době, kdy oni dva o raketách stále ještě jen snili, Ludvík Očenášek už na Bláho hoře v Praze uspořádal představení, jaké tehdy ve světě nemělo obdoby. 2. března 1930 před zraky užazých diváků vypustil v nebesům náloží raket. Jeho jedno- a dvoustupňové rakety vzlétly až do výše půlhrudního kilometru. Očenáška, vynálezce a konstruktéra jednoho z prvních jednoplošníků u nás, rakety fascinovaly. V roce 1938 je už dokázal vystřelit do výše dvou a půl kilometru.

Doba vlády Ludvíku Očenáškovu nepřála. Přšla druhá světová válka a on se přilít bát, aby jeho nápad nezneuzlí nacisté. A tak zatímco Werner von Braun v Peenemünde konstruoval rakety V2, Očenášek se uchýlil do ústraní. Zemřel v roce 1949 a jeho jméno pomalu upadlo v zapomnění. Není to škoda?

Ohlasy – Česká televize

Studio 6 – 2. 3. 2010
Český vynálezce
Ludvík Očenášek

Přehrát

Ohlasy – Český rozhlas

ČRo Leonardo | Nebeský cestopis

Archa pořadu | Stránka pořadu
4.8.2007 0:00 Fyzikální miniky U Štrabálovů: Pozorování rádiovělopkem (P. Duntl), Družství METOP (M. Hlavák), Termíná hmota (P. Kulhánský), Ludvík Očenášek - 135 let (J. Budč)

V závěrečné vzpomínce Ivo Budla - minuty 29:25 – 39:43 si připomeneme slavného českého vynálezce Ludvíka Očenáška. 135. výročí narození zakladatele české kosmonautiky snad ani vyznat nemůžeme.

Naučnou stezku označuje i Braillovo písmo
02.10.2009
Jana Kosová
První naučná stezka v tazemsku označená Braillovým písmem pro nevidomé byla před několika dny otevřena v Plácku na severním Plzeňsku. Je pojmenována po Ludvíku Očenáškově a začíná u vkladu směrem na Lomany. Stezka se dá nejen projít pěšky, ale také projet na kole či na koni. S předstevky občanského sdružení Přes kopec: Janou Čihákovou, která za vznikem unikátní stezky stojí, mluví Jana Kosová.

Český rozhlas Plzeň – 2. října 2008 – mluví Jana Čiháková

- **DOWNLOAD (STÁHNOUT)**
- **STREAM**

Ohlasy – webové stránky mobil.cz

Ke vzniku Československa napomohly české Maffii odposlechy tajné linky (28. října 2008)
"Tady je generální štáb Berlín," ozvalo se z čerstvě nalezené tajné telefonní linky, Ludvík Očenášek tím získal silnou zbraň pro český protirakouský odboj: odposlech již skomírající monarchie.



Ohlasy – webové stránky Ludvík Očenášek

<http://locenasek.webnode.cz>



Ohlasy – Filatelie

Známka a příležitostní razítko k 60. výročí úmrtí 10.8.2009



Mezinárodní ohlasy

Le Monde Industriel : Nouveau moteur a explosion et lampe a arc
 L'encyclopedia Contemporaine - 1908



Mezinárodní ohlasy

Rudolph Pešek and Ivo Budil – Ludvík Očenášek: Czech Rocket Experimenter

First Steps Toward Space: Proceedings of the First and Second History Symposia of the International Academy of Astronautics at Belgrade, Yugoslavia, 26 September 1967, and New York, U.S.A., 16 October 1968. • Smithsonian Annals of Flight, Number 10 (Final Number in Series). – 1974 - • Edited by F. C. Durant III and G. S. James



Mezinárodní ohlasy

Ludvík Očenášek má od roku 1978 čestné místo jako jediný Čech v Mezinárodní vesmírné Síni slávy v Muzeu historie Vesmíru v Novém Mexiku (USA)
 (International Space Hall of Fame at the New Mexico Museum of Space History)

Ludvik Ocenasek - Czechoslovakia - Inducted in 1978 - Czech Rocket and aircraft pioneer

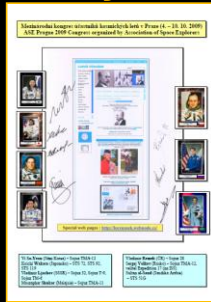


Mezinárodní ohlasy



Mezinárodní kongres účastníků kosmických letů (ASE) Praha, 4. – 10. 10. 2009

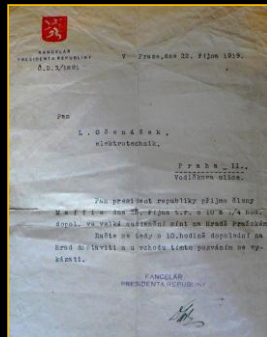
Ludvík Očenášek ve společnosti 7 aktivních kosmonautů a astronautů



22. 10. 1919

„Pan prezident republiky přijme členy Maffie dne 23. října t.r. o 10 a ¼ hod. dopol. ve velké audienční síni na Hradě Pražském. Račte se tedy o 10. hodině dopolední na Hrad dostavití a u vchodu tímto pozváním se vykázati“

KANCELÁŘ PRESIDENTA REPUBLIKY



12.3.1925 – pozvánka na čaj k prezidentovi Masarykovi pro člena Maffie

„Jménem pana presidenta republiky pokládá si kancelář presidenta republiky za čest zváti pana továrníka L. Očenáška, člena Maffie, na čaj na hradě pražském ve čtvrtek dne 12.3.1925 v 17 - 18:30 hod. Úbor vycházkový ...“



11. listopadu 1925



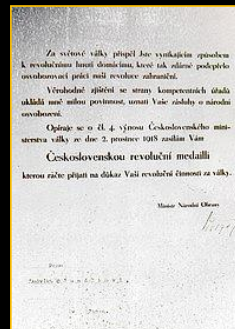
MINISTR NÁRODNÍ OBRANY DOVOLUJE SI VÁS POŽÁDATI O CTĚNOU VAŠI ÚČAST PŘI OBEZVEDZÁNÍ ČESKOSLOVENSKÉ REVOLUČNÍ MEDAILLE ČLEDEM „MAFFIE“, DNE 11. LISTOPADU 1925 O 11. HODINĚ V TRNÁMÍ SÁLE NA HRADĚ PRAŽSKÉM.

Československá revoluční medaile



„Za světové války přispěl jste vynikajícím způsobem k revolučnímu

hnutí domácímu, které tak zdárně podepřelo osvobozovací práci naší revoluce zahraniční.“



1932 – 60. výročí narození

60. výročí narození
LUDVÍK OČENÁŠEK
1872-1932

17. 5. 1936 – Dolní Bělá - Odhalení pamětní desky na budově školy a otevření stezky LO

TUTO ŠKOLU MAŇŠTEVOVAL
LUDVÍK
OČENÁŠEK
ZASLUŽILÝ ČLEN
NÁRODNÍHO ODBOJE

Stezku otevřel LO přestřížením pásky a pozdravem „Hore zdar!“

27. 9. 1936 – Odhalení pamětní desky na zdi zahrady u Demartinky

DEMARTINKA A PRAHE, za nemohutné zastřešení
...
Předseda P. Janák posel za dne 26. X. 1936.

V MĚSTĚ ZAHRADE UŠEDLOSTI DEMARTINKY
ZARIDIL ZA SVĚTOVÉ VÁLKY VĚTA 1918
SE SAKROSNODUDYHOU VYNALEZCE
LUDVÍK OČENÁŠEK
TAJNOU TELEFONNÍ STANICÍ NA
VOJENSKÉ LENCE VĚDER BERLIN
ZACHYCOVAL ROZHOVORY
KTERÉ OZNAMOVAL NĚMCI

5. května 1945 – boj za osvobození Prahy

Potvrzení

Bratr *Ludvík Očenášek* z Prahy

ulice, číslo *72*, zúčastnil se ihned dne 5. května 1945 dobrovolně
boje o Smetanku a sokolovnu na Král. Vinohradech.

Toto potvrzení bylo mu vydáno jako doklad o jeho činnosti za osvobození Prahy a o jeho aktivní činnosti hned v prvních hodinách národního boje.

„Vážený pane,
ve slavných dnech výročí lidnického boje nepřelstějí smí nahoře národa proti vrakoděni tyranů Němci vzpomínáme s jistou vřelostí těch hrdinů, kteří při posledním zápalu českého národa v osvobodě nastoupili svůj život. V tu dobu mezi tyto hrdiny, Čs. rovníka k počtu zásluh a jeho upřímně občanské revulce vydal k těmto jubilejním dnům květenovým drobný památník, který si dovoluje Vám zaslat.“
Československý vztahů
Stalova 12, Praha 12.
V Praze 7. května 1945.

STANIŠLAV FILIPÍ
vel. důstoj. oddělení Státního a sokolovny
na Král. Vinohradech dne 5. května 1945

1978 - International Space Hall of Fame - New Mexico (USA) Museum of Space History

Ludvík Očenášek
Czech Rocket and Aircraft Pioneer

Pamětní deska jediného Čecha v Hale slávy

2005 - Planetka 61404 Očenášek

Planetku objevili 26. 8. 2000 Petr Pravec a Peter Kušnirák z AU AV ČR v Ondřejově. Předběžné označení planetky bylo 2000 QM9. Zmíněná planetka oběhne kolem Slunce jednou za 4,850 roku. Její vzdálenost od Slunce kolísá mezi 309 088 000 až 504 602 000 km. Dráha planetky je skloněna k ekliptice pod úhlem 6,58271°.9.

Poloha planetky
2. června 2012

28. 9. 2008 – Slavnostní otevření 13 zastavení stezky Ludvíka Očenáška

IC Plasy bylo při otevření naučné stezky Ludvíka Očenáška

novinářka Šarounová | 28.9.2008

Dne 28.9.2008 se konala od 14 hodin 32. ročník slavnostního závodu na hipodromu v Lomanech u Plzeň. Klauzurní bodu programu byla kampaň pro slavnostní otevření 13 zastavení naučné stezky Ludvíka Očenáška, kterou vyznačuje žlutými čarami a mášičkami na dřevěných sloupcích.

Na hájovnu Lipovka v Lomanech přijel osobně Ludvík Očenášek v převlečení za člena Občanského sdružení Přeskopec pana učitele Jaroslava Bicana



Fotografie ze slavnostního otevření stezky L.Očenáška 28.9.2008 – Přijel i L.Očenášek

20. 5. 2009 – Pamětní deska v Dražni



Více zde

V tomto statku, při letním pobytu, zemřel dne 10. srpna 1949 vynálezce, konstruktér a vlastenec Ludvík Očenášek, narozen dne 4. srpna 1872 v Kříších u Radnic, je pohřben v Praze na Olšanských hřbitovech. Ludvík Očenášek v r. 1944 - 45 podporoval v Terezíně vězněného kněze P. Vojtěcha Peška T.J., který se dne 28. 6. 1910 v tomto statku narodil.

Akce

Akce



- 17. 5. 1936 - Dolní Bělá - slavnostní odhalení pamětní desky na škole a otevření stezky Ludvíka Očenáška
- 27. 8. 1936 - Praha – odhalení pamětní desky na Demartince
- 28. 10. 1945 – Dolní Bělá – druhé odhalení desky na budově školy
- 28. 9. 2008 – Lomany – Lipovka - Slavnostní otevření 13 zastavení naučné stezky Ludvíka Očenáška
- 20. 5. 2009 - Dražň - slavnostní odhalení pamětní desky Ludvíka Očenáška
- 23. 5. 2009 - Vysoké Mýto - Raketové starty "Očenášek" a "Remek" na letišti
- 9. 8. 2009 – Dolní Bělá – vzpomínková akce k 60. výročí úmrtí Ludvíka Očenáška

17. 5. 1936 - Dolní Bělá - slavnostní odhalení pamětní desky na škole a otevření stezky Ludvíka Očenáška




TUTO ŠKOLU NAVŠTĚVOVAL
LUDVÍK
OČENAŠEK
ZASLUŽILÝ ČLEN
NÁRODNÍHO ODBOJE

27. 8. 1936 - Praha – odhalení pamětní desky na zdi zahrady Demartinky

V TĚTO ZAHRADE USEDILOSTI DEMARTINKY
ZKLDIL ZA SVĚTOVE VÁČKY TĚTA 1918
SE SOBOLENOU ODVAHOU VYNÁLEZCE
LUDVÍK OČENAŠEK
TAJNOU TELEFONNÍ STANICI NA
VOJENSKÉ HŘCCE VĚDEN BERLIN
ZACHYCOVAL ROZHOVORY
KTERÉ OZNAMOVAL MAPII

28. 10. 1945 – Dolní Bělá – 2. odhalení desky na budově školy

„Vděčně pamětlivi Vaši záslužné a vlastenecké obětavosti, kterou jste prokázal zvláště za obou našich období pro osvobození naší vlasti, vrátili jsme Vaši pamětní desku na její místo na budově naší školy, odkud jsme před německými okupanty museli sejmuti a ukryvatí.“

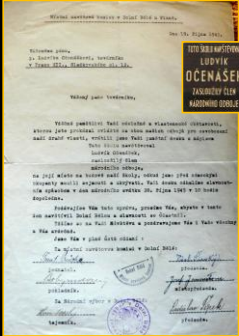


PHOTO KOLEKTIVY
LUDVÍK OČENÁŠEK
JAKOŽEŽEJ OLEK
VARDINIO DOBLE

PHOTO KOLEKTIVY
LUDVÍK OČENÁŠEK
JAKOŽEŽEJ OLEK
VARDINIO DOBLE

20. 5. 2009 - Dražň - slavnostní odhalení pamětní desky Ludvíka Očenáška




Ve středu 20. května 2009 byla v Dražňi, kam jezdí Ludvík Očenášek na letní bydlo do č. 14 (stánek u pošty), slavnostně odhalena jeho pamětní deska u příležitosti 60. výročí jeho úmrtí.

Zápis z roku 1949 z pamětní knihy Dražň



23. 5. 2009 - Vysoké Mýto - Raketové starty "Očenášek" a "Remek" na letišti

Proč let „Očenášek“?
První start rakety s poštovními zásilkami byl k uctění památky 60. výročí úmrtí Ludvíka Očenáška, průkopníka raketových letů u nás. Všestranný technik Ludvík Očenášek (4. 8. 1872 - 10. 8. 1949) vyrobil a vyzkoušel svoje rakety. Dne 2. března 1930 provedl Očenášek v Praze na Bílé hoře několik zkušebních letů jedno- i dvoustupňových raket poháněných tuhými pohonnými látkami, které dosáhly výšky až 1,5 km.



Letadlo KONČEK je české ústřední ústřední letadlo vyrobil ve spolupráci s továrnou Vysoké Mýto.

Raketové starty
na letišti ve Vysokém Mýtu
Sobota 23. května 2009 od 14:00 hodin

1. Start "Očenášek" ve 14:00 hodin
2. Start "Remek" v 15:00 hodin
3. Start "Konček" ve 15:30 hodin

V průběhu odpolední letní slavnosti rozdělí letadla

K propagaci národního hrdiny, Mjst. Dr. konceptuaria Vladimíra Remka a také u příležitosti jubilej raketového průkopníka Ludvíka Očenáška budou realizovány dva starty raket, které proslavily jméno našeho rodného kraje.

Vstup volný!

9. 8. 2009 – Dolní Bělá – vzpomínková akce k 60. výročí úmrtí Ludvíka Očenáška






Občanské sdružení Pšeskopec uspořádalo 9. srpna 2009 v Dolní Bělě vzpomínkovou akci k 60. výročí úmrtí Ludvíka Očenáška, který zemřel 10. srpna 1949 v nedaleké Dražňi.

Zdroje

Zdroje

Na pomoc dohodě.
Tajná činnost několika českých vlastenců za války (Dle líčení br. Ludvíka Očenáška).
Přídělník br. Ludvík Očenášek

Na pomoc dohodě - Tajná činnost několika českých vlastenců za války (Dle líčení br. Ludvíka Očenáška). Tiskem Pražské akciové tiskárny. Nákladem vlastním. Praha 1919 - 89 stran.
Na pomoc dohodě - Dle líčení br. Ludvíka Očenáška (1919)

Ludvík Očenášek : Před desíti lety (Rozšířený spisek Na pomoc Dohodě). Vydala a vytiskla Knihitiskárna a nakladatelství "Pragotisk", Peroutka a spol., Smíchov, Nádražní 3 Praha 1928, 92 stran
Ludvík Očenášek - Před desíti lety (1928)

28. 9. 2008 – Lomany – Lipovka
- Slavnostní otevření 13 zastavení naučné stezky Ludvíka Očenáška
Stezka LO • ENVIC



RAJČOVÉ STEZKY
13 zastavení naučné stezky Ludvíka Očenáška
Hlavní úvodní tabule: 1. Úvodní tabule, 2. Městská zpráva, 3. Tři mladíci, 4. Letecká katedra, 5. Hlavní letoun, 6. První letouny, 7. Letecká škola, 8. Letecká škola, 9. Letecká škola, 10. Letecká škola, 11. Letecká škola, 12. Letecká škola, 13. Letecká škola.

Podklady Občanského sdružení Přeskopec

Vlastní fotografie a webové stránky věnované Ludvíku Očenáškově –
<http://locenasek.webnode.cz>

Ludvík Očenášek – český průkopník a vynálezce
- Ke 120. výročí narození Ludvíka Očenáška. Paměti zapsal a doplnil fotografiemi z vlastního archivu. Jaroslav Šmíd. 1992. (nečíslovaná brožura - 25 stran textu ,12 stran fotografií)



Jaroslav Bican – Ludvík Očenášek – Objevitel a vynálezce
Vítaný host, ročník 2007
Čtvrtletník příznivců Plzeňského kraje, Šumavy, Českého lesa, přírody, památek a lidí



Ivo Budil – O muži, který se neuměl vzdát (portrét vynálezce Ludvíka Očenáška) (Ročenka Technického magazínu č. 3/1970, strana 172 - 183)



Ivo Budil – Josef Dvořák – Vesmírné sny a skutečnosti
- Naše vojsko, Praha 1983
Z Prahy na Měsíc za 87 hodin (strana 56 -71)



Rudolph Pešek and Ivo Budil – Ludvík Očenášek: Czech Rocket Experimenter



First Steps Toward Space:
Proceedings of the First and Second History Symposia of the International Academy of Astronautics at Belgrade, Yugoslavia, 26 September 1967, and New York, U.S.A., 16 October 1968. • Smithsonian Annals of Flight, Number 10 (Final Number in Series). – 1974 - • Edited by F. C. Durant III and G. S. James




Podklady Občanského sdružení Přeskopec



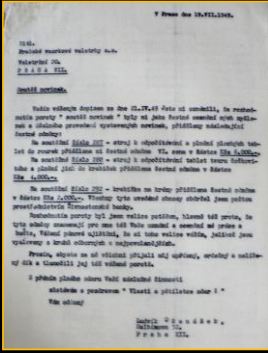
Vlastní fotografie a webové stránky věnované Ludvíku Očenáškově –
<http://locenasek.webnode.cz>




Poslední dny ... s vnučkami Věrou a Růženou



Dopis na
Pražské
veletrhy
ze dne
19.7.1949



0 >> 1 >> 2 >> 3 >> 4 >>

Ludvík Očenášek – zemřel 10.8.1949 v Dražní



Státek u Pešků, kam jezdil L. Očenášek na letní byt. Při posledním pobytu zde 10. srpna 1949 zemřel.




0 >> 1 >> 2 >> 3 >> 4 >>

To byl Ludvík Očenášek



Ke stažení
zde
• A4 -
formát pdf
- 758 KB

0 >> 1 >> 2 >> 3 >> 4 >>

Byl jen jeden nebo dva?




0 >> 1 >> 2 >> 3 >> 4 >>

Odpověď: „Jak vidíte - byli tři ...“



0 >> 1 >> 2 >> 3 >> 4 >>

Autor presentace : Doc. RNDr. František Žaloudek



Webové stránky:
Ludvík Očenášek • vlastní sč63tZŠK - fž • ZŠ Kaznějov
f.zaloudek@seznam.cz

visím na zdi –
pracuji –
odpočívám



0 >> 1 >> 2 >> 3 >> 4 >>