

Dopis prof. Strouhalovi 6.XII.1901.

F.Wald sdělil prof.Couturatovi některé adresy českých vědátorů, ale Ti prf.C. na dotazy neodpovídají, a nechávají svého univerzitního kollegu bez odpovědi. Je obavy, že zanedbání této zdvořilosti zanechá na straně druhé dojem co nejtrapnější.

V Kladně, dne 6. prosince 1901.

Strouhal

Velkotí panu Dvorní rado!

Před dnešním již nerozdělením násich byl
jsem požádán panem prof. L. Couturatem
o některé adresy vynikajících
českých učenců. Pan Couturat ještě zde
společnosti pro zavedení mezinárodní řeči,
a horlivě vše tu propaguje. Vybral jsem
máni z jeho sítě. Přejdu panu V. Klaun a
posl po jednom předstovu řečníku, ale nemim
jíž přesnou, který pán tu vysal.
Podlelopuji se těto uvaly Královské univerzitní

Znauš pral, /rětne/

V Kladně, dne 6. prosince 1905.

Schrothel

Velkotřídy pane Dvorní rada!

Před sjezdem při návštěvě našího byl
jsem požádán panem prof. L. Couturatem
v Paříži o některé adresy vynikajících
českých učenců. Pan Couturat ještě zde
společnosti jeho zavedení mezinárodní říči,
a horlivě vše tu propaguje. Vybral jsem
máme z jednotky Sjezdu panu Dr. Klaou a
posl po jednom předstoviteli českém, ale neomí-
jíž přesně, které pány jsou tu vysíláci.

Pochopují ze tých mnohých kralických univerzitních

Znauš řeal, řeštře

ve Francii u nás neválejají valně jen sy,
a v tom smyslu ^{zde} ~~zde~~ ^{je} ~~je~~ jistou
omluvu paun Contraratori, poukazuje k
toji nařízenímu, který Čechium nedoporučí
zdeku. Pře všeck trapné co mne dotýká,
když čas od času mi říká, že dozadu z
Čech nedostal k svým dopisům ani jednu
odpověď. Proto doručuj si obrátiti se
k Vášnosti s prosbou, abyste si neoblížoval
vše uváti na přetíce, a přiměl alešem
některé z pánů říšských především rycerů,
aby roční universitního collegu nenechal:
bez odpovědi. Výzvy jest obava, že zanechá:
ni této zdravíloch zamecha na straně

druhé vojsko co ujtrapnější.

Povídci se včině Vášnosti přizná:

F. Wall

Vlastne' Dne 22. dubna 1901.

Prof. F. Wald

Václav Jan!

Děláte se všechno pro lásku svou a dle
toho všechny věci byly vydány: tvoří nás
charakteristické funkce a mimo toto
jednu významnou funkci lásky pro lásku nás
na kterou všechny funkce jsou založeny; tě
méně je funkce na funkci založena; tě
méně. Tažtě vši láska nejsou živé, mohou být
jádro funkce až do výroby, a těžko láska
vzniká výroba všech funkci, abu těž
vzniká vše výroba funkci. Výroba jen funkci
je výroba všech funkci, a těž tedy vznik
je výroba funkci až do výroby funkci.

103

Na všechny funkce je výroba funkci
až do výroby funkci.

Na všechny funkce je výroba funkci
až do výroby funkci.

Kopie dop. F. Walda Prof. Strouhalovi
22. IV. 1901.

Ex libris
Prof. F. WALD
610

4

Dopis prof. Strouhala o vyměření 10-ti
minut (rozuměj - pro nepříjemné) přednášky
27. IV. 1901.

27/4/1901

Velekný' pane!

Jak je počasného rádu jízdrovho
roku známo, jest doba
pro jednotlivou prednici na vyměření
vyměření na 10 minut, a
není v Kompetenci pravidlové
vybavjen celého rádu,
aby sobu tu prodloužila.
U posláních i Seminářem
se cílem prodloužení rádu
na po. na 20 minut jest
schvalováno, posudivože
nelze záhl. experimentál kád
mohlo poslati a neplatnosti
výkazem upozit, — ale u posláních
do katedrých (teoretických)

27/4/1901

Velecký pane!

Jak je počasného rádu jízdyho
nače roznati, jest doba
pro jednotlivou prejížďku větší
vyřízena na 10 minut, a
není. Kompetenci pro jízdu
nyběží celého města,
aby dobu prodloužila.
U pravidel. Semonika em.
je časem prodloužený halo'
na po. na 20 minut jde k tomu
schvalovat, nevadí že
některé záhlaví experimentální
rácké posudki. nepraktický
záhlaví opakují, — ale a pravidel
druhé záhlavy (teoretické)

mycetin, α *Ricin bark mucens*
primo *Soba restringovati*,
permodare prob, α by γ_{act}
musei, α *persimilis* *oblongi*
 α *nubec* *Ricinova* *restringi*.

Nebot Ricinum α oblong
cel' *et Ricinum* *per arvenem*
Toci - ~~nanay~~ β *Spiculatum*
multat γ β *G-12*. *Crot* *per*
modi *Vari*, *perstringi*. $1\frac{1}{2}$
ut Sphaera γ *h. 5* *per*
invicibile " *bivalve* !

" *Vibex adi' mi*; α *perstringi*
Vare α *form* β *per* *eventus* *et*
mollis *modifi* *Ricin* *varior* !
Vare, α *schiz* *perstringi*, β *restringi*
volumbus α , *tim*, *jic* β
 α *de mi* *Marenoffi*; α *schiz*
zaliv *cholif* α , *Zel* *a ockay*!

proto' selas' o vytvar'ich
ark' pala, — pro vedecky,
serions' Rutika neby'c' nataša,
jiz všechnem R. chocke, v jistym
me - mui' objeviti, a všechnem
R. redpolovoffi, Rkerson vod
voda'neb meni' saff austrois pos'
fir Rumi jev's! Proto varuj;
abyt u o vech kich vodniel
velky'ch, chci'. Prochnicke
theoretick' všechnem R. experimen-
talism, Rk. a nis' visti; vod
nalezi' meni' ^(u, no duchace) atob — oram
ky vijimaj; Rker' jich posvadky
tome neblize, ale to bylo'
minusta — vebot v Rk. ji
zahupeno obora proto' vys'ich
velmi masho. Prischwitz u
technice bude posvetsti prof. Domalip.

Si "obrada perechičky" na větších
jednacích mítinkech byla, "jen o
klevání" výsledků. Ale "když vystří-
dáváme všechny perechičky
v letech už nám jež početnost
obvykla, — když vystřídáváme
peněz všechny nové perechičky,
začalo už 10 000 Kč vlastní
subvence a obnovovat již jen
2000 Kč. Tato finanční jed-
notka málo perechičky. Jen
veliká kvalifikace jež je vše
začíná! —

Překlaje se tímto možná být
jen výsledek mnohem obšírnější
či definitivnější výsledku, když
si když vlastní

V. F.
Slovácký

Prof. Strouhal F. Waldovi

7.XII.1901.

S. se vyhýbá zasáhnutí do "samozřejmě povinnosti".

eských
nechá-
e obaya,
druhé

7/12/1901

Práce méry! Pan!

Bureau ředitelů III. jist rozhoduje -
"dovolená" celou operaci volno!
delegaci, (Rhein' a vlast konst
ve Rouskách); - aby ch být
intervenovat, Rume němán jist
zdroj Rumunska - neplatí. A
konec, a těžko Vratislav novinu!
o Rhein' paru a Šafford je to; ab,
Rybářův paral, bylo by mi
nesmírně povabovat, je Rume,
co řekl ještě novinu' noviny
ve vzdálených dnech at jist vydáváto
rada nebo církev, něho.

V. všechny' dleky

obrázky'
Dr. Strouhal

7/12/1901

Grace Avery Jan!

Bureau řeší dle jíž nezbytné —
dovolená' celou generál volební
delegaci, (Rhein' a včetně sovět
republikové); — abych byl
intervenován, R. tomu nemám jíž
združení Republike — nebože R.
tome, a i když Vlastní novinky
o Rhein' party a Střed. jeho; ab'
Rybářům p. a. bylo by mi
nesmáho povabování je R. nečemu,
a včetně jist Vlastní novinky
o významných dílech at jíž vultus mohou
rada nebo církev, něco.

V. vlastní díky

Grace Avery
Dr. Seiden

432 str 107

Dopis prof. Strouhalovi 6.XII.1901.

F.Wald sdělil prof.Couturatovi některé adresy českých vědátorů, ale Ti prf.C. na dotazy neodpovídají, a nechávají svého univerzitního kollegu bez odpovědi. Je obavy že zanedbání této zdvořilosti zanechá na straně druhé dojem co nejtrapnější.

Sjind Pal. 28. 4. 01

Strouhal

V

Velkony' Šan'

r. F. Wald

chem R zelen'ien

Pladno.



H. Schubert
Frau.



SJEZDY ČESKÝCH PŘÍRODOZPYTCŮ A LÉKAŘŮ.

Řád sjezdový.

§ 1.

Sjezd českých přírodozpytců a lékařů koná se z pravidla každých pět let.

§ 2..

Účelem sjezdu jest:

- a) Projednávati otázky vědecké, zejména se zřetem na zvláštnosti a potřeby zemí českých.
- b) Seznamovati se s fysiografickými vlastnostmi různých míst, pokud se týče geologie, botaniky, palaeontologie a pod., jakož i s ústavy a sbírkami, jež se týkají přírodozpytu a lékařství.
- c) Dávat podnět k řešení otázek vědeckých, které vyžadují ke svému propracování spojených sil vědeckých, a zejména
- d) navazovati a utužovati styky přátelské mezi spolupracovníky.

§ 3.

Veškeré přípravné práce ke sjezdu koná organizační výbor, jenž se skládá ze sedmi členů: z předsedy, dvou místopředsedů, generalního tajemníka, pokladníka, dvou členů výboru. Dle potřeby se stavuje odbory pomocné: tiskový, pořadatelský, ubytovací atd. po případě lokální, vybírá jich členy a stanoví jich počet.

Organizační výbor ohláší den i místo sjezdu, dobu trvání jeho, výšku členského příspěvku, vypracuje podrobný program sjezdu (denní rozdělení přednášek, demonstraci, vycházek atd.), opatří redakci »Denníku sjezdového«, jakož i uspořádání vycházek vědeckých, přátelských atd.

Organizační výbor stanoví počet sekcí a jmenuje po dohodnutí s příslušnými odbornými kruhy předsedy a sekretáře jednotlivých sekcí. Těmto přísluší připravovati vědeckou část sjezdu, zejména starati se o přednášky, referaty, rozpravy a činiti organizačnímu výboru návrhy, týkající se zvaní osob a čestných funkcí.

Návrhy rázu administrativního a finančního podléhají schválení výboru organizačního, který je provádí.

§ 4.

Ke sjezdu mohou se přihlašovat:

- a) odborní zástupcové a pěstitelé věd matematických, přírodních a lékařských, jako členové,
- b) přátelé věd těchto jako účastníci.

§ 5.

Každý člen (§ 4 a) sjezdu má právo:

- a) přednášeti nebo písemně předložiti vědecké práce,
- b) bráti účast v rozhovorech a hlasovati,
- c) bráti účast na vycházkách a sjezdových podnicích,
- d) obdržeti veškeré publikace pro členy sjezdu určené.

Účastníci (§ 4. b) mají táz práva jako členové vyjma odstavce a) i b).

§ 6.

Kdož přeje si státi se členem neb účastníkem sjezdu, tomu jest ohlášiti se organizačnímu výboru sjezdovému nejdéle dvě neděle před začátkem sjezdu; avšak jest veležádoucí, aby se tak stalo již dříve.

§ 7.

Každý člen nebo účastník jest povinen poslati zároveň s přihláškou sjezdový příspěvek, který určil organizační výbor; za to obdrží legitimaci sjezdovou.

§ 8.

Kdo se chce na sjezdu ujmouti slova (k návrhu, přednášce) musí aspoň čtyři neděle před počátkem sjezdu podati předsednictvu sekce o obsah svého výkladu nebo návrhu písemně, ve formě způsobilé k otisknutí ve sjezdovém denníku.

§ 9.

Členové, kteří nemohou být přítomni na sjezdu nebo na některé ze schůzí jeho, mohou (s podmínkami, jež udány jsou v § 8. a 14.) žádati, aby jejich práce, nebo návrhy, byly některým z přítomných členů sjezdu předneseny (mohou též sami určiti osobu člena) anebo mohou žádati na sekretáři, aby dal tak učiniti sám.

§ 10.

Hosté jiné národnosti vítáni jsou buď jako členové mající právo přednášeti, diskutovati a návrhy činiti svým rodným jazykem, anebo jako účastníci.

§ 11.

Schůze sjezdové jsou *a)* všeobecné a *b)* odborové (sekční).

Všeobecné schůze jsou nejméně dvě, jedna na počátku a druhá na konci sjezdu. Počet schůzí sekčních předem se neoznačuje.

§ 12.

Všeobecné schůze zahajuje a řídí předseda organizačního výboru; podpisuje spolu s tajemníkem listiny jménem sjezdu. Místopředsedové v čas potřeby zastupují předsedu. Tajemník spisuje protokol schůze, předčítá a referuje o zprávách písemně podaných a připravuje k tisku zprávu ze schůze všeobecné.

§ 13.

Sekční schůze zahajuje a řídí předseda sekce, případně střídají se předsedové. Tajemník sekce vede protokol schůze, připravuje k tisku zprávy ze schůzi sekčních a obstarává korrektury. Rozdělení sekce na podseky státí se může jen v případě naléhavé potřeby a po dohodě s organizačním výborem. Zbytečnému trášení pokud možno necht se vyvaruje.

§ 14.

[Na schůzích sekčních nesmí nikdo — vyjímaje ty, kteří byli zvláště požádáni — mluvit bez přerušení déle nežli 10 minut; kdo by chtěl mluvit déle, musí si zjednat schválení schůze. O jednom a též předmětu nesmí se více než dvakráté ujmouti slova.

Každý, kdo sjezdu chce činiti vědecká sdělení, musí dříve nežli se ujmne slova odevzdati sekretáři sekce výtah svého vědeckého sdělení, přihotovený k tisku.

Sekretáři sekce výtahy ty pokud možno nejrychleji odevzdají redakci «Denníku sjezdového» a obstarají korrekturu.

§ 15.

Hlasovati mohou toliko členové schůzí přítomní.

§ 16.

Na všeobecných i sekčních schůzích schvaluji se návrhy prostou většinou hlasů. Hlasuje se zvednutím ruky.

§ 17.

Na poslední schůzi všeobecné ustanoví se místo a doba sjezdu budoucího. Zároveň zvolí se — k udržení souvislosti mezi sjezdy jednotlivými — delegace jakžto nový organizační výbor pro sjezd následující. Této delegaci přislíší též právo určiti místo i dobu sjezdu budoucího, když by usnesení sjezdové, v té příčině učiněné, se nedalo provést.

Delegaci tvoří sedm členů a čtyři náhradníci.

V nutných případech má delegace právo doplnit se kooptací.

§ 18.

Hned po ukončení sjezdu ustavi se delegace jakžto organizační výbor sjezdu budoucího a zvolí si předsedu, místopředsedy, pokladníka a generalního tajemníka. Po svém ustavení převezme od předešlého organizačního výboru účty, akta i jmění, stará se o provedení usnesení posledního sjezdu. Zprávu o své činnosti podává v publikacích sjezdových.

§ 19.

Jméni sjezdu opatruje pokladník nového organizačního výboru a vyplácí z něho jednotlivé účty na příkaz podepsaný předsedou a generalním sekretářem.

§ 20.

Návrhy na změnu tohoto řádu dlužno podatí písemně aspoň 4 neděle před počátkem sjezdu organizačnímu výboru, který je spolu s vlastním návrhem na všeobecné schůzi sjezdové přednese.



Sekční sekce zahají
případně střídají se předsedové. Tajemník sekce vede protokol schůze, připravuje k tisku zprávy ze schůzí sekčních a obstarává korrektury. Rozdelení sekce na podsekce státi se může jen v případě naléhavé potřeby a po dohodě s organizačním výborem. Zbytečnému tříštění pokud možno nechť se vyvaruje.

§ 14.

Na schůzích sekčních nesmí nikdo — vyjímaje ty, kteří byli zvláště požádáni — mluviti bez přerušení déle nežli 10 minut; kdo by chtěl mluviti déle, musí si zjednat schválení schůze. O jednom a témž předmětu nesmí se více než dvakrát ujmouti slova.

Každý, kdo sjezdu chce činiti vědecká sdělení, musí dříve nežli se ujme slova odevzdati sekretáři sekce výtah svého vědeckého sdělení, přihotovený k tisku.

Sekretáři sekce výtahy ty pokud možno nejrychleji odevzdají redakci »Denníku sjezdového« a obstarají korrekturu.

se kooptací.
Hned po
kožto organisa
předsedu, mi
tajemníka. Po
organizačního
o provedení us
činnosti podáv

Jméni s
sačního výb
příkaz podeps

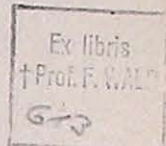
Návrhy
písemně aspo
nisačnímu vý
na všeobecné

Kopie dopisu Prof. F. Walda pro řeckou Strouhalovou
29.IV.1901.
W. se vzdává úmyslu přednášeti na Sjezdu

Velkáří dne 29. dubna

prof Strouhal

Velkáří pro vorní rád!



Přijmeli všechny všechny za dobrého výložení
poněčeho na výjedl, rozpoznal všechna, že
ve svém tom ohledu jsem v rámci možných illuzi
činů sice poněkud výjde, ale výsledek je mno
hodně lepší. Tisk Vašeho a ministrů výroby že
na boc učebnicích případu jsem vše předveden
mne všechnu výložky, a protože se výsledek vzhled
ještě mnohem výplní výložku. Tímto bude mne ří
dit i jiným svého jmena dlešíku v kategorii
matematiků někdy na projekci, a jenom
aby bylo všechno neobtížnější mne - poněkud tam pos
říznouti - mne zavolat podporovati až po
také řeckou Strouhalovou.

S velkou radou

F. Wald

Prof. Dr. Jindřich Svoboda.



české universitě Karlově v Praze 1903 až 1907. Na základě disertační práce „Výpočet dráhy planety 1906 UN (601)“ byl 1908 prohlášen doktorem filosofie.

Své sklonky k astronomii nemohl však přímo uplatnit. Proto podrobil se hned následujícího roku zkoušce způsobilosti pro vyučování matematice a fysice na vyšších gymnasiích a reálkách a nato vykonal zkoušení rok na akademickém gymnasiu v Praze. Pak přijal 1910 asistenturu při II. stolici matematiky u prof. Dr. Nušla na české vys. škole technické v Praze, kde pobyl skoro 10 let. Doby této využil k vědeckým pracem v oboru astronomie, pořádá pravidelné astronomické zprávy v Časopise pro pěstování matematiky a fysiky a v Živě, uveřejňuje informativní články v díle Světem práce a vynálezu. R. 1914 uveřejňuje v Rozpravách České akademie studii „Výpočet radiantu roje meteoritů z elementů dráhy komety a důkaz souvislosti Akvarid a Orionid s kometou Halleyovou“; v těchže Rozpravách otiskuje „Odvození pohyblivého radiantu Lyrid z tvaru meteorického roje“ a tamže 1918 „O stabilitě jádra komety, která se pohybuje v kuželosečelibovolné eccentricity kolem Slunce“. Nahvězdárne bratří Friců v Ondřejově zkoušel různé metody pro stanovení doby, po kterou trvá roj meteoritů. Na tyto pokusy dostal také podporu České akademie.

Svojí metodou vypočítal radianty meteoritů, které se pohybují ve dráze komety Halleyovy. Taktak vypočítané souřadnice radiantů pro 6. květen a 19. říjen, — kdy je přiblížení země k dráze komety největší — velmi dobře souhlasí se souřadnicemi Akvarid a Orionid. O jejich souvislosti s kometou Halleyovou byly proneseny domněnky již dříve. Souvislost Orionid byla však objevena teprve prací Dr. Svobody.

Podařilo se mu též vysvětlit a odvození pohyblivého radiantu Lyrid pozorováním zjištěného. V práci „Grafické řešení dráhy meteorů pomocí hodografu“ v Rozpravách Čes. akademie podařilo se mu konstruovati dráhu tělesa, je-li dánna rychlosť a směr pohybu v dané vzdálenosti od Slunce.

Jak vidno, vztahovala se činnost jeho na matematiku aplikovanou s astronomií, která se obírá určitými cíli, které sleduje nejen matematickými úvahami, nýbrž i pracemi observačními, pro něž vyhledával vhodné metody a pomůcky. V r. 1919 byla mu udělena venia legendi ze sférické astronomie na Českém vysokém učení technickém a již ve studijním roce 1919/1920 konal přednášky o astronomii sférické pro zeměměřice, které od úmrtí prof. Müllera nebyly konány, ač tvoří pokračování vyšší geodesie. Je tedy pochopitelné, že byl navržen na profesuru, nově zřízenou pro sférickou astronomii, pro astronomické určování zeměpisných souřadnic a pro základy vyšší matematiky a tak 27. května 1920 jmenován mimofádným a 1924 rádným profesorem. Vedle toho suploval dále od roku 1920/21 přednášky o „Geometrické optice“ pro zeměměřice a přednášky o „Základech vyšší matematiky“ a o „Politické aritmetice“ na vysoké škole obchodní.

Pro posluchače zeměměřictví vydal své přednášky o sférické astronomii a z optiky geometrické, dále pro posluchače vysoké školy obchodní přednášky z poli-

tické aritmetiky. Ve své publikaci činnosti vykazuje 40 prací otištěných v Rozpravách České akademie, v Astronomische Nachrichten, v Bulletin astronomique, ve Vierteljahrsschrift der astronomischen Gesellschaft Leipzig, kromě toho uveřejnil řadu příležitostních článků v různých časopisech a zpracoval astronomická hesla v Technickém slovníku Teysser-Kotyškově. Na vysokém učení technickém byl zvolen v letech 1925—6, 1929—30 a 1934—5 děkanem vys. školy speciálních nauk a v r. 1935—6 rektorem Čes. vys. učení technického.

Jmenování profesorem ukládalo mu obtížný úkol vybudovati observatoř, která by byla účelně vybavena pro úkoly pedagogické i pro práce vědecké. Úkol tento rozřešil velmi dobře. V dílně, kterou při observatoři zřídil, konstruoval různé nové stroje, jako zrcadlový stroj k měření polové výšky, almukantar s lomeným dalekohledem, zrcadlový astrolab, thermostat k astronomickým hodinám a mnohé jiné pomůcky jako pro pokusy s umělým meteorem, dále pro experimentální stanovení osobní chyby u astronomických strojů a jiné.

Byl členem zkušební komise pro II. státní zkoušku zeměměřického inženýrství, členem státní zkušební komise pro učitelství na školách zemědělských a lesnických, členem zkušební komise pro učitelství na školách obchodních. Dále byl členem národní rady batařské, České akademie technické, mezinárodní unie astronomické, Astronomische Gesellschaft Leipzig, Société astronomique de France a j.

Vedle svých povinností nalezel ještě času, aby se mohl věnovati i pracem občanským, byl členem Ústředního sboru Národní rady, členem Místního výboru pro Prahu I—VII, členem kuratoria a správního výboru studentské koleje, členem kuratoria Štefanikovy koleje a studentského zdravotního ústavu, pokladníkem Skuherškého nadace a členem mnoha jiných vzdělávacích a podpůrných spolků. Byl dále čestným členem Spolku posluchačů zeměměřického inženýrství, krajinského spolku Prácheň, Spolku jihočeských akademiků a muzejního spolku ve Volyni.

Odešel v něm svědomitý pracovník, vzorný učitel a muž ryzího charakteru, který se snažil vždy a všude konati dobro. Bohužel vzlétl jako meteor, zasvitil, ale brzy shasl.

J. Petřík.

Moj promotor 1936

F. 9. 3. 56.

a podpůrných spolků. Byl dále čestným členem Spolku posluchačů zeměměřického inženýrství, krajinského spolku Prácheň, Spolku jihočeských akademiků a muzejního spolku ve Volyni.

Odešel v něm svědomitý pracovník, vzorný učitel a muž ryzího charakteru, který se snažil vždy a všude konati dobro. Bohužel vzlétl jako meteor, zasvítil, ale brzy shasl.

J. Petřík.

miř. promotor 1936

F. 9. 3. 56.

Pánu prof. Vejdovského : J. Vondrák

Dear sir prof. Walu
on a Czech exhibition
Sedmice

Yours

Dear friend Kollego!

Ponevadž pan prof. Vodňáček
nemá v úvazku svou prednášku
ve Věštínce Spol. nauk uveřejnit,
rozhodl se na můj náklad
poskytnouti Vám poslední
k uvedení Vašeho stanoviska
v listech chemických itd.
Jsem povídán formulo

Praha Prof. Vojtěchovský : 7 "Mudr."

Pěny' pán p.
prof. J. Wala

na české vys. škole
technické

je

Fr 32 nr 112 a

Professor K. Preis.

Lis'bor, Ferdinandova ulice 18

Velický pane Kollegu!

Rádte mi zaslati nejdříve do 5 dnů curriculum
vitae a svojí publikaci. — Teda rádce o možkách
na jmenování člena Kul. & polit. národního

tríbečského oddílu!

✓

19 6/11/08

Líny' pane kollego!

Ponevadž pan prof. Voloček
nemá v úmystolu svou prednášku
ve Věstníku Spol. nauk uveřejnit,
rozhodl se na mý náslak
poskytnout Vám podleprávost
k uvedení Vašeho stanoviska
v Listech chemických.
Jsem povídce srovnat

vyřešení celej otázky a
myslím, že i Vám bude
vhod volit pro sponzoring
někto vlastní neopracov-
ný projekt.

Dopravem
Kollegiu'm

Fedorov

Praha 15/3 909

Prof. K. V. Kollar

Ctěm, pane Kollego!

Návrhované rozšíření některou mnohem uznatějším správně a upřesnějším správností můžete, abych byl slyšen před tímže forem filosofie, filologii, historiky, matematiky, fyziky, přírodních věd, přesněji o směru mého pan Kollega promoval. Chyběl jsem již tím, že chtěl jsem se spojit s ~~obrácenou~~^{jen} stranou v jedné křídle Společnosti, v níž celá polovina posluchačů paní Kollegových nebyla přítomena, a inspekce ten myslí odvolávám.

Tent mnoho věcí, kterých dnes můžete
chemické nechápe, a které jsem před forem říčím
bylo uplatnit. Křížku si ze myší pan Kollega
Vložil publikace své přednášky, mimo to

pokládá za logickou, že přednáška jeho
jinej kritiky než církevně chemické nemá.

✓ Kollegialním programem

F. Wahl

Prague, the 26/2 1903

Slavnému Předsedovi kral. Královské Společnosti

✓ Praze!

Při valné hromadě Společnosti přebral mé pan
kollega Kotocík o atomismu v chemii, jenž
zřejmě měl proti němu směrné vedeckému. Main
tedy spravedlivý nárok aby byl slyšen před tímže
forem tj. obou ^{společně} na schůzi obou tří slavných
Společností, a pravim, aby mi přilejštět k
tomu byla postupně uvedena slavným představitelům

Sricht verkeron

Prof František Walr

Felicem je co naproti izolovaný a málo nazýván.

✓ Praze, den 20. října 1909

Prof. Dr. Thunovský.

V Přibrani, dne 6. 5. 1907.

Velvážený pane!

Jsem Vám osobně upřímně nyní nám;
prosím, abyste mi, obrážet se k Vám
tímto rádky, neboť pudi mne to, abych
vyslovil svou radost i své klubové uspo-
kojení vnitřní nad hím, že povolán
Jste byl konečně tam, kde jíž dárno
bylo Vaše místo.

Slovutný pane



Pan František Wald
v. i. professor české techniky

Kladno.

Zel. hude

Thunovský

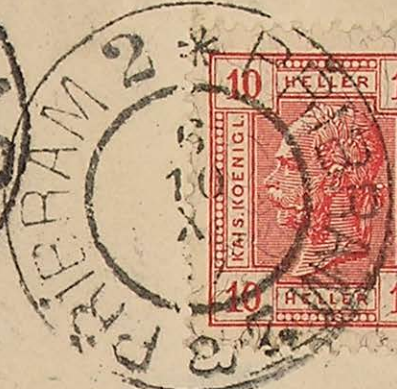
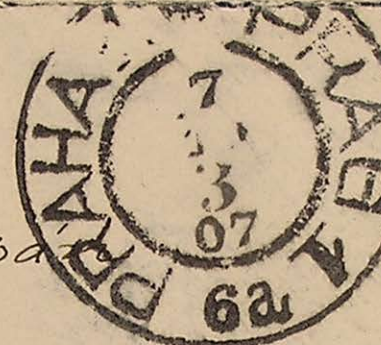
V Praze II

Karlov náměstí

Ceská technika

Den Brief je zde u vás poštou

Slovensky pat



Pan František Wald
v. i. professor české techniky

Kladno.

žel. hruška

Theurer

V. Praze II

~~Karlovo náměstí~~

~~Česká technika~~

Ka Briefkasten wünschen
die Post zu erhalten



V Přibrani, dne 6. 5. 1907.

Velvážený pane!

Jsem Vám osobně úplně neznám;
přes to dovoluju si, obrátiť se k Vám
těmto řádky, neboť pudi' mne to, abych
vyslovil svou radost i své hluboké respo-
kojemí vnitřní nad hím, že povolán
Jsle byl konečně tam, kde jíž dávno
bylo Váš místo. Ne gratuluju Vám
k povolání domu; gratulovati musím
naší vysoké škole technické, že přikala
Vás, jenž budec již předmí záboru.

Přijmote, prosím, bylo rádky jako
upřímný projev nízky a obdivu,
s mímž sleduju, pokud mi možno,
Vaše vědecké práce. Když datu' se
jim na novém působišti, jako na
starém!

S výrazem objasnění nízky

Jos. Thunek
professor montanistické' uys. školy
v Přibrami.