

Dopis prof. Strouhalovi 6. XII. 1901.

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

V Kladu, dne 6. prosince 1901.

Strouhal

Veleštný pane Dvořní rado!

Před Sjezdem přírodopysků nechtěl bych
jsem požádal pana prof. L. Couturata
v Paříži o některé adresy vynikajících
českých učenců. Pan Couturat jest sekretářem
společnosti pro zavedení mezinárodní věci,
a horlivě vše tu propaguje. Vybral jsem
maně z předsedů Sjezdu pana Dr. Klaua a
pak po jednom předsedovi ^{zvláštním} ~~tristním~~, ale nesim
jij předsedovi, které jsem tu vybral.
Pochopuji se tyto osoby v naší universitě

Znamenal jsem předsedovi

V Klavně, dne 6. prosince 1901.

Stouhal

Velectný pane Dvořák! rado!

Před Sjezdem při rodyfytii nešlo by
jeur pořádan panem prof. L. Couturatem
v Paříži o některé adresy vynikajících
českých učenců. Pan Couturat jest sekretářem
společnosti pro zavedení mezinárodní řeči,
a horlivě vše tu propaguje. Vybral jsem
maně z jerevta Sjezdu pana Dr. Klavna a
psal po jednom předceovi ^{sebečin} Trávníku, ale nevim
již přesně, které pány jsem tu vybral.
Pochopuji se tyto osoby Klavni univertitních

Znavu psal, přesně

ve Francii u nás nenalezají valně přídy,
a v tom smyslu napřed jsem též jalouso
omluvou panu Couturatovi, poukazuje k
bázi národnímu, který Čechům nedospívá v
dechu. Píše však trapně se mne dotýká;
Když čas od času mi píše, že dovedl z
Čech nedostal k svým dopisům ani jedné
odpovědi. Proto dovoluji si obrátiti se
k Vašnostem s prosbou, abyste mi neobtěžoval
sě uvěsti na přetles, a přiměl alespoň
některé z páni šlechtických předstev sjezdu,
aby svého univerzitního kolegu nenechali
bez odpovědi. Vždyť jest obava, že zanechá,
niž to zdivokosti zanechá na straně

Druhá dojem co nejkrásněji.

Povinně se učivo Vašnostině přízvi

J. Valt

1 Kladno dne 22. dubna 1901.

Prof. Strouhalovi

Vážený pane!

Děkuji se srdečně za laodárnou odpověď a sdělení
se o povolení předložit vypracované návrhy
demonstrací křivice fyziky a matematiky. Po
převzetí obou křivic jsem se již předal k vypracování
na program algebr matematiky fyziky; a
mám již kromě na tuto dobu ještě jen několik
minut. Rád bych vám sdělil, že jsem již vypracoval
k první části vašeho návrhu, a sdělím vám
vám výsledky hned, jak budu mít možnost. A
vzhledem k tomu, že jsem již vypracoval
většinu vašeho návrhu, a že jsem již vypracoval
se srdečně opeřím, a že jsem již vypracoval
k tomu, a že jsem již vypracoval
vzhledem k tomu, že jsem již vypracoval
většinu vašeho návrhu, a že jsem již vypracoval
se srdečně opeřím, a že jsem již vypracoval

Ukážu vám své předložené práce
vzhledem k tomu, že jsem již vypracoval
většinu vašeho návrhu, a že jsem již vypracoval
se srdečně opeřím, a že jsem již vypracoval

S věrnou úctou.

F. Wald

Ex libris
† Prof. F. WALD
610

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

27/4 1901

Velečiny! pane!

Jak z posledního řádku jízdového
roče poznáte, jest dobrá
pro jednotlivou přednášku setřemi
vyměřena na 10 minut, a
nemá v kompetenci předřešit
nybrž jen celé setřce,
aby byla tu produkována.

U přednášek s semotivem
se ovšem produkována taková
na pd. na 20 minut jest buď
schválena, nebo ne, a se
nelze dříve experimentálně
rychle prověřit a reprezentivně
vykázat opatřit, — ale u přednáškách
ditto teoretických (theoretisch)

27/4 1901

Veľakrát pare!

Jak z prítomného ročného zjednotenia
može vzniknúť, je dobrá
pre jednotlivcov prednáška seba
vymerania na 10 minút, a
není v kompetencii prítomného

nyber, je celé seba
by sa tu predstavila.

U prednášky s semonstráciou
so zväčšenou prednáškou
na pr. na 20 minút je to buď
schvátené, ponorá sa
nelze často experimentovať
reálne praxi a reprezentatívny
vyjadrením opäť, — ale u prednáške
o teoretických (theoretických)

myšlím, že ještě bude nucens
přinout soba reorganizovati,
jednoduše proto, že by jistě
museli, alespoň přáními ohledně
v ústecích se slova neopřeli.

Nebotť se, chuzim a slova
celé své jest učen
Tvoř - nemůžeme 3 dopoledne
učen od 9 - 12. Proto jest
přání vaše, přáními 1 1/2
nebo dokonce 2 hodiny, proto
invisibilně "bohužel!"

"Ústec zde je mi, že přáními
váše o formu jest by eventuálně
mohlo modifikovati určitě
váše, na kterou přáními, nejvíce
v ústecích, tím, jistě to
- Je mi škaredě, že na ústecích
slova chuzim, že se ovede?"

prosto' volens' o vyterevich
prosto' proce, — pro vedectvo
seriozni' Ruškij neby'uc' natad,
ji' vshledem ke chuctu, s jichym
vse s mnij oby'vati, a vshledem
k neteplovosti, Rheron vady
voti' neb' menij daff avtoris' per-
spicivni' jev'us'. Prosto' vavuj,
abyto' si o v'icech lich' nedost
velikich' t'vur'. Prichinny
theoreticki' vshledem k experimen-
talnim, kto' p' n'os videti, vady
vavuj' menij ^{u, poduchajici} istoty — ovsem
ty' vyj'ima'ji', kheri' jion' prichinny
tomu' neblizie, de to by'uc'
minorita — vebot' v et'ci' je
zastupeno' obora' prichinny
velur' masha. Prichinny' uz
tehnice' bube' prichinny prof. Somchij.

Tri "socha predniety" po v'etn'it' B'
jedn' u o p'okry' vy'ch, "jen o
klevas' um'at. Mot' u k'iz' vy'eti
sborni't' v'och predniety
u k'at' u'pl'om' per' Kongress
obyvaty'ch, — se i ne'of'etly
pen'iz' n'el'se v'ic prov'et'i.

Z'at'ho u 19 10000 k' v'et'sui'
ubven'ie o ob'sp'et'ie j'um' per'
2000 k'. Sk'as' financ'ui' j'et
cel'kem malo per'iz'uvy'. In'as'
v'et'i't' u'kr'as'it'v'it' j'et'ko v'ic
z'ach'it'it'. —

P'et'k'ov'ye po to'm'to mo'z' l'it'y
— j'um' vy'p'et' p'ov'et'k'us' ob'i'uz'it'el'
V'et'i' d'ep'ut'iv'us' ob'sp'et'it', k'ev'us'
s'ic'h' v'et'it'it' V. s'p'et'
Stou'et'it'

32 str 107

Dopis prof. Strouhalovi 6. XII. 1901.

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

Sjird Pat. 28. 4. 01

Stromhal



Veletony! Pán
p. J. Wald

chemik z vesnice

Bladno.

J. J. Houghton
Paris.



Řád sjezdový.

§ 1.

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

§ 2.

Účelem sjezdu jest:

a) Projednávatí otázky vědecké, zejména se zřetelem na zvláštnosti a potřeby zemí českých.

b) Seznamovatí se s fysiografickými vlastnostmi různých míst, pokud se týče geologie, botaniky, palaeontologie a pod., jakož i s ústavy a sbírkami, jež se týkají přírodopvců a lékařství.

c) Dávati podnět k řešení otázek vědeckých, které vyžadují ke svému propracování spojených sil vědeckých, a zejména

d) navazovatí a utužovatí 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 sestavuje odbory pomocné: tiskový, pořadatelský, ubytovací atd. po případě lokální, vybírá jich členy a stanoví jich počet.

Organizační výbor ohlásí den i místo sjezdu, dobu trvání jeho, výšku členského příspěvku, vypracuje podrobný program sjezdu (denní rozdělení přednášek, demonstrací, 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 připravovatí 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 přihlašovatí:

- 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) přednásetí nebo písemně předložiti vědecké práce,

b) bráti účast v rozhovorech a hlasovatí,

c) bráti účast na vycházkách a sjezdových podnicích,

d) obdržeti veškeré publikace pro členy sjezdu určené.

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

§ 6.

Kdož přeje si státi se členem neb účastníkem sjezdu, tomu jest ohlásiti 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 obsah svého výkladu nebo návrhu písemně, ve formě způsobilé k otisknutí ve sjezdovém denníku.

§ 9.

Členové, kteří nemohou býti 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 určití osobu člena) anebo mohou žádati na sekretáři, aby dal tak učiniti sám.

§ 10.

Hosté jiné národnosti vítáni jsou buď jako členové mající právo přednásetí, diskutovatí 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 zahájí 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 zahájí a řídí předseda sekce, případně střídají se předsedové. Tajemník sekce vede protokol schůze, připravuje k tisku zprávy ze schůzí sekčních a obstarává korektury. Rozdělení sekce na podseky státi se může jen v případě naléhavé potřeby a po dohodě s organizačním výborem. Zbytečnému tříštění pokud možno necht se vyvaruje.

§ 14.

Na schůzích sekčních nesmí nikdo — vyjma ty, kteří byli zvláště požádáni — mluvit bez přerušení déle nežli 10 minut; kdo by chtěl mluvit déle, musí si zjednatí schválení schůze. O jednom a též předmětu nesmí se více než dvakráte 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 korekturu.

§ 15.

Hlasovati mohou toliko členové schůzi přítomní.

§ 16.

Na všeobecných i sekčních schůzích schvalují 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 jakožto nový organizační výbor pro sjezd následující. Této delegaci přísluší též právo určití místo i dobu sjezdu budoucího, když by usnesení sjezdové, v té příčině učiněné, se nedalo provésti.

Delegaci tvoří sedm členů a čtyři náhradníci.

V nutných případech má delegace právo doplniti se kooptací.

§ 18.

Hned po ukončení sjezdu ustaví se delegace jakožto 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.

Jmění 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 podati písemně aspoň 4 neděle před počátkem sjezdu organizačnímu výboru, který je spolu s vlastním návrhem na všeobecné schůzi sjezdové přednese.



Sekční schůze
případně střídají se předsedové. Tajemník sekce vede protokol schůze, připravuje k tisku zprávy ze schůzí sekčních a obstarává korektury. Rozdělení sekce na podsekce státi se může jen v případě naléhavé potřeby a po dohodě s organizačním výborem. Zbytečnému tříštění 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 zjednati 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 korekturu.

se kooptací.

Hned po kožto organizačního předsedu, mí tajemníka. Po organizačního o provedení us činnosti podáv

Jmění s sačního výbo příkaz podeps

Návrhy písemně aspo nisačnímu vý na všeobecné

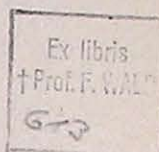
Kopie dopisu Prof. F. Walda pro Strouhalov
29. IV. 1901.

W. se vzdává úmyslu přednáseti na Sjezdu

Vkladné dne 29. dubna 1901

prof. Strouhal

Vělebný pane docenti pane!



Prijmíte sice nejvíce miž se očekává vyložení
poměru na sjezdu, resp. na sjezdu, se
ve směrům tam odvíšal jsem se v. možným illu
Znam sice poměrů sjezdu, ale vyložil jsem se
bude lépe. Líst kámen a mím se sjezdu se
na boe účastníci připatí jim. 100 přednášek
množím vyložení, a sjezdu se sjezdu svého
sjezdu sjezdu úplné vyložení. Sjezdu bude mi
Všim jsem svého přednáškou v sjezdu
mathematiku vědy na sjezdu, a sjezdu
aby se sjezdu neobtěžoval množ poměru tam sjezdu
neznalého - sjezdu sjezdu sjezdu sjezdu
sjezdu sjezdu sjezdu sjezdu.

S vřelou úctou

F. Wald

Prof. Dr. Jindřich Svoboda.



Profesor vys. školy speciálních nauk Dr. Jindřich Svoboda po delší nemoci skonal 12. května. Zesnulý s neúnavnou pílí snažil se vybudovati ústav sférické astronomie, aby vyhovoval nejen praktickým potřebám pro studium zeměměřičské, nýbrž i požadavkům pro vědeckou práci v budoucnu.

Narodil se 13. července 1884 ve Volyni, studoval 1895 až 1903 na gymnasiu v Písku a filosofická studia konal na české universitě Karlově v Praze 1903 až 1907. Na základě disertační práce „Výpočet dráhy planety 1906 UN (601)“ byl 1908 prohlášen doktorem filosofie.

Své sklony 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 zkušební 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 vynálezů. R. 1914 uveřejňuje v Rozpravách České akademie studii „Výpočet radiantu roje meteoritů z elementů dráhy komety a důkaz souvislosti Akvarid a Orionid skometou Halleyovou“; v těchto Rozpravách otiskuje „Odvození pohyblivého radiantu Lyrid z tvaru meteorického roje“ a tamže 1918 „O stabilitě jádra komety, která se pohybuje v kuželosečce libovolné excentricity kolem Slunce“. Nahvězdárně bratři Fričů v Ondřejově zkoušel různé metody pro stanovení doby, po kterou trvá roj meteoritů. Na tyto pokusy dostal také podporu České akademie.

Svojí metodou vypočetl radianty meteoritů, které se pohybují ve dráze komety Halleyovy. Takto 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.

Podářilo se mu též vysvětlení 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 dána rychlost 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 zeměměřiče, 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 mimořádným a 1924 řádným profesorem. Vedle toho suploval dále od roku 1920/21 přednášky o „Geometrické optice“ pro zeměměřiče a přednášky o „Základech vyšší matematiky“ a o „Politické aritmetice“ na vysoké škole obchodní.

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

tické aritmetiky. Ve své publikační 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 příležitostných článků v různých časopisech a zpracoval astronomická hesla v Technickém slovníku Teysler-Kotyškové. 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, almkantar 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 zeměměřičského 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 badatelské, České akademie technické, mezinárodní unie astronomické, Astronomische Gesellschaft Leipzig, Sociétés astronomique de France a j.

Vedle svých povinností nalezl 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 Skuherského nadace a členem mnoha jiných vzdělávacích

a podpůrných spolků. Byl dále čestným členem Spolku posluchačů zeměměřičského 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.

Můj paměťník 1936

F. 9. 3. 56.

a podpůrných spolků. Byl dále členem Spolku posluchačů zeměměřičského 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.

milý paměť 1936

F. 9. 3. 56.

Prace Prof. Vojtěcha : J. W. W. W.

Práce pán p.
prof. J. W. W.
na české vys. škole
technické

zde

Fv 32 nr 112 a

Professor K. Preis.

Luscher, Ferdinando rector 18

Belictény pane kollegy!

Řácte nizerlati nejdi'le do 5 Dru' curriculum
vítac a seznam publikac'. — Tedra' se c' a'orh
na jmesovani' edencem Kuch. o. ofolita'osti' naut.

Tric'ce odday'

19⁶/11/09

;

Štíhý pane kollego!

Ponevadž pan prof. Vobořek
nemá v úmyslu svou přednášku
ve Věštině Spol. nauk uveřejnit,
rozhodl se na můj náhľad
pokusit se Vám předložit
k vysvětlení Vašeho stanoviska
v listech chemických.
Jsem pověšen k tomu

rozřešení' celé otázky a
myslím, že i Vám bude
vhod voliti pro svou větu
místo vlastně neopráv-
něnější.

Propravou
Kolegiální

Tajdovský

Práhe 15/II 909.

Prof. Keyserling

Čtení pane Kollega!

Navrhování rozřešení některých nemohu uznati za
spravné a nepotřebné, čím spravedlivý návrh, abych
byl slyšen před tímže forem filozofii, filologii, historii,
matematikou, fyzikou a přírodopisci, před mými o sméru
mým pan Kollega promlouval, chybil jsem již tím,
že chtěl jsem se spolohiti ^{obrány} ~~obrány~~ v jedné třídě
Společnosti, v níž celá polovina posluhačů pane
Kollegových nebyla přítomna, a i stupně ten nyní
odvolávám.

Těto mnoho věcí, kterých druhá část
chemická nechápe, a které jen před forem širším
lze uplatniti. Žádá-li se nyní pan Kollega
Votouč publikace své přednášky, musím to

poobľadati za doznámi, že prednáška jeho
jinej kritiky než cirkevné chemické nemese.

S kolegiálnym pozdravom

F. Walt

Praga, die 26, 1909

Slavnému Předsemitví Král. kčené Společnosti

v Praze!

^{letosní}
Při valné hromadě Společnosti přešel mijsan
Kollege Totocik o atomismu v chemii, při čemž
zřejmě mišel proti mému směru v řeckém. Mám
tedy spravedlivý nárok abych byl slyšen před tímto
forem ~~tj obou~~ ^{společně} na schůzi obou tří Slavné
Společnosti, a prosím, aby mijs přiležitost k
tomu byla poskytnuta. Slavným předsedníkem

S i ctou veškerou

Prof F. Wald
František

Liče je co naprosto izolování a máls uadizimj.
v Praze, dne 20. února 1909

Prof. Dr. Thenerer.

Prábrani, dne 6. 5. 1907.

Vážený pane!

Jsem Vám osobně úplně neznám;
přes to dovoluji si, obrátiti se k Vám
těmito řádky, neboť pudi mne to, abych
vystavil svou radost i své hluboké uspo-
kojení v milosti nad tím, že povolán
Jste byl konečně tam, kde již dávno
bylo Vaše místo.

Slovenský pa



Pan František Wald
v. r. profesor české techniky

Gladno.

Žel. hute

Thenerer

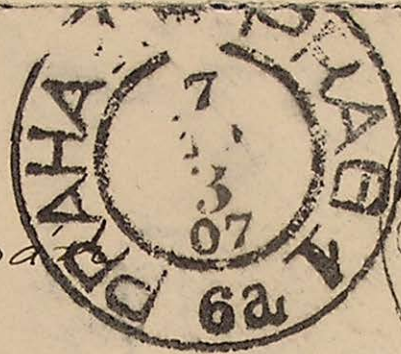
~~Praxe II~~

~~Karlovo náměstí~~

~~Česká technika~~

Prof. Dr. Thenerer

Slovutský pát



Pan František Wald
v. r. profesor české techniky

Gladno.

Žel. hute

Thewer

~~Praxe II~~

~~Karlovo náměstí~~

~~Česká technika~~

Im Briefkasten vor dem
Postamt in Prag

PAID
6/10
3

* P *
S. L. Y. I.
C. 100

V Příbrani, dne 6. I. 1907.

Vše
Velevážený pane!

Jsem Vám osobně úplně neznám; přes to dovoluji si, obrátiti se k Vám těmito řádky, neboť pudi mne to, abych vyslovil svou radost i své hluboké uspokojení umělců nad tím, že povolán jste byl konečně tam, kde již dávno bylo Vaše místo. Negratuluji Vám k povolání tomu; gratulovati musím naší vysoké škole technické, že získala Vás, jenž budete její přední ozdobou.

Přijmete, prosím, tyto řádky jako
upřímný projev úcty a obdivu,
s nímž sleduji, pokud mi možno,
Vaše vědecké práce. Kež daří se
jim na novém působišti, jako na
starém!

S výrazem obzvláštní úcty

^M
J. Thurner
profesor montanistické vys. školy
v Příbrami.