

Cesty nesmrtelných – putování po osudech a hrobech slavných...

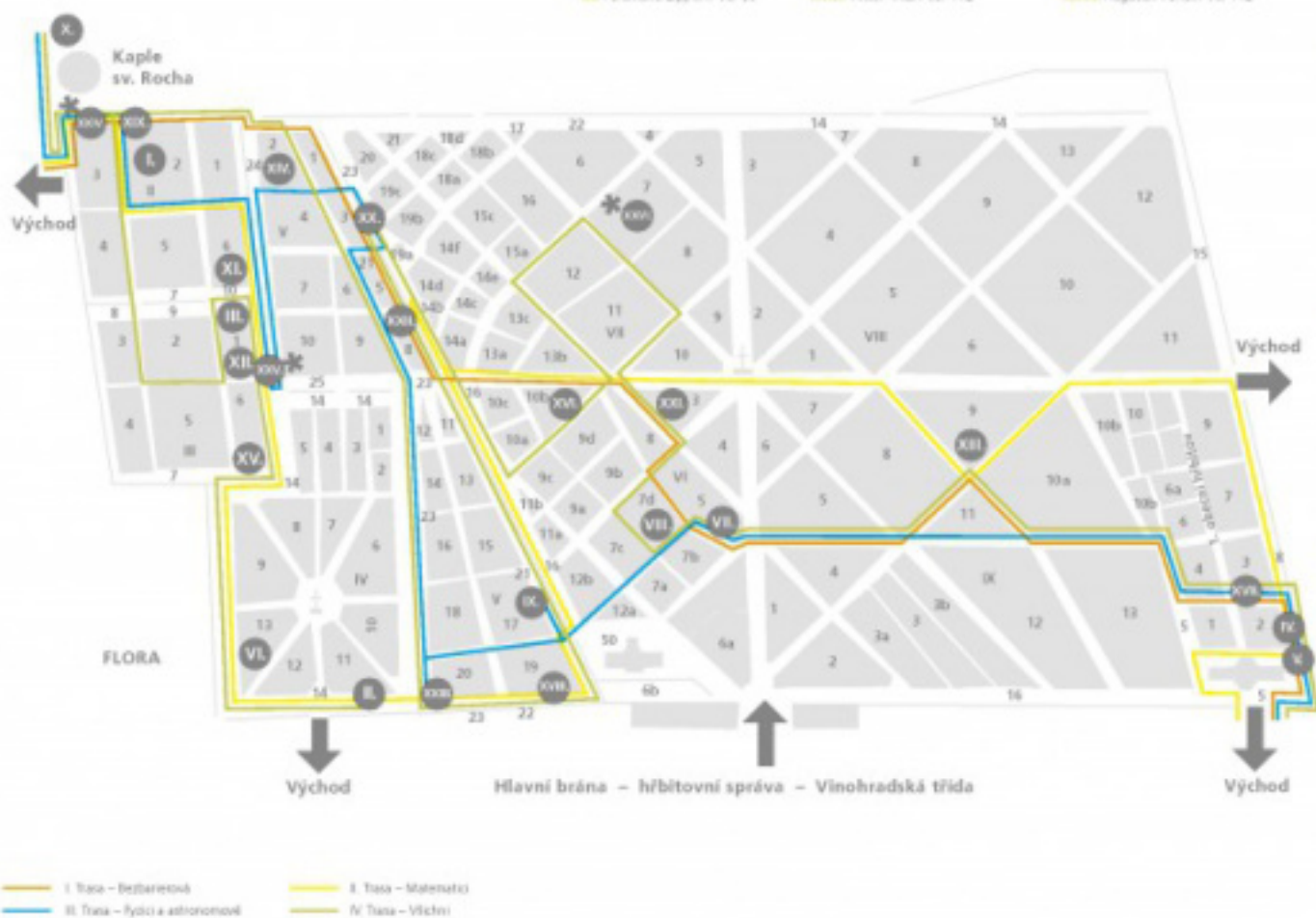
Cesty nesmrtelných – putování po osudech a hrobech slavných...

Nazujte si pohodlnou vycházkovou obuv, oprašte své vědomosti z oblasti přírodních věd a vydejte se na zajímavý výlet. Pokud s sebou budete mít navíc knihu *Cesty nesmrtelných*, půjdete vždy najisto a bloudit rozhodně nebudete.

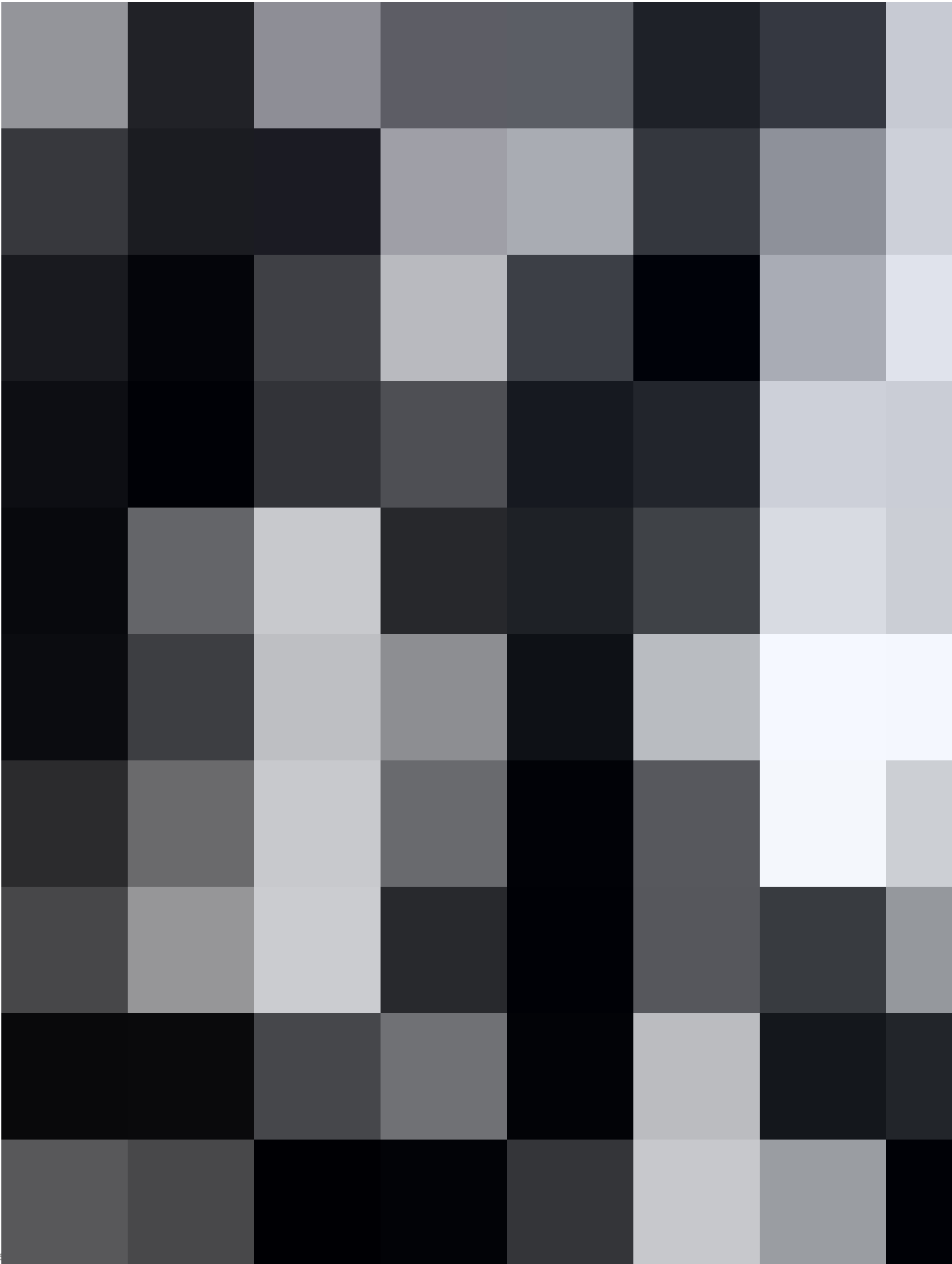
Olšanské hřbitovy

OSOBNOSTI

- | | | |
|---------------------------------|---|---|
| I. Ignác Acemil / str. 12 | X. Jan Mareš Macek / str. 62 | XXX. Stanislav Vydka / str. 120 |
| II. Gabriel Blahák / str. 18 | XI. František Adam Petřina / str. 65 | XXXI. Ladislav Wenek / str. 126 |
| III. Bernard Boženo / str. 24 | XII. Martin Pokorný / str. 72 | XXXII. Eduard Weyr / str. 132 |
| IV. Bohumil Bydžovský / str. 30 | XXXIII. Karel Rydík / str. 78 | XXXIII. František Weyr, Emil Weyr / str. 140 |
| V. Gustav Grass / str. 38 | XXXIV. August Seydler / str. 84 | XXXIV. Karel Václav Bedřich Zenger / str. 150 |
| VI. Jan Jungmann / str. 42 | XXXV. Jan Soběška / str. 90 | XXXX. Quido Wtber / str. 96 |
| VII. Bohumil Kučera / str. 46 | XXXVI. František Josef Studenka / str. 96 | XXXXV. Adam Štbrner / str. 128 |
| VIII. Václav Laska / str. 52 | XXXVII. Vojtěch Šafárik / str. 106 | XXXXVI. Augustin Pávek / str. 142 |
| IX. Ferdinand Lipich / str. 58 | XXXVIII. Viktor Škal / str. 112 | |



Publikace vydaná nakladatelstvím MatfyzPress v nové Edici popularizace čtenáře vyzývá k putování po osudech a hrobech slavných českých matematiků, fyziků a astronomů, na niž se podílel kolektiv autorů ve složení: Martin Vlach , Vojtěch Kemenny , Ilona Šimánková a Luboš Veverka . *Cesty nesmrtelných* mapují osudy padesáti českých vědců, kteří podstatně ovlivnili vývoj českého vědeckého poznání.



na 220 stranách je zachycen výsledek dvouletého, mnohdy téměř detektivního pátrání po archivech, starém tisku, v evidenci hřbitovů, matrikách, dobové literatuře a rodinných pozůstalostech. Jak stojí v úvodu knihy: „Každým nalezeným posledním místem odpočinku se odkrýval jedinečný životní příběh.“ Některá místa, a tedy i osudy, se bohužel nalézt nepodařilo.

Největší část publikace je věnována Olšanským hřbitovům, nejrozsáhlejšímu pražskému pohřebišti, které – jak kolektiv autorů uvádí – by spolu s tím Vinohradským vydaly na samostatnou několikadílnou knihu. Detailněji ale zkoumá i Malostranský hřbitov, kde se podařilo sestavit téměř úplný seznam pohřbených vědců. Publikace obsahuje též přehledně vložené informace o dalších osobnostech, které měly s učením v době jejich života co dočinění. Lehce se dotkne také událostí doprovázejících jejich životní osudy. A co je všem „našim“ matematikům, fyzikům a astronomům společné? Praha. Některým přinesla slávu a respekt, k jiným se otočila zády. Ať už se k nim tehdy zachovala jakkoli, všichni v její zemi dnes sní svůj věčný sen.

V říjnu 1872 přijel Eduard Weyr studovat na univerzitu do Göttingenu, světověslabě známý matematik **Ernst Ch. I. Schering** (1804–1877). Tam mimo jiné poznal německé matematiky a fyziky **Carla Friedricha Gauss** (1777–1855). Oba měli svůj hrob poblíž na hřbitově v Göttingenu.

Když Eduard Weyr přijel do tohoto slavného univerzitního města, musel tam najít místo, kde učinit matematický výzkum, působil na univerzitě jen zkráceně matematik **Alfred Clebsch** (1818–1872). Tam se prací v roce 1872 stal nástupcem univerzity, ale záhy, 7. listopadu, zemřel na zápal plic. Z dostupné literatury vysvětlil, jak se Weyr o tomto spáragem matematickem vůbec setkal. Zapsal však je, že se setkal na jeho přednášce Weyr s jeho významným následkem matematickem **Felixem Kleinem** (1849–1925). Clebsch měl své poslední místo odpočinku na göttingenském Bartholomäuskirchhof.

Felix Klein na Clebschovi pokračoval v práci v oboru Göttingenu, kde se prací v posledních 23 letech stal profesorem, jak Weyr odměnil. Felix Klein se po působení v Göttingenu a Lipsku na několika let vrátil do Göttingenu a zůstal tam až do své smrti. I díky němu se stala místní univerzita dobrou středoevropským centrem matematiky. Byl Klein, invenční a jeho „jako“ významný geometrický úhel, přímý pod úhlem Kleinova úhlu. Jeho ústřední úhel s jedním do- vnitřem, který nemá smysl ani vnějšek a jehož úhel byl tedy se vrací zpět do úhlu, kde se z úhlu úhel jeho úhel úhel úhel. Neopouští se to úplně možná. Zmíněná matematická úhel, tedy úhel Kleinova úhlu, se stala jedním z prvních důležitých předmětů Matfyzu pro společné předmětů. Na to: <http://youtubelink/DyfaVidE> se můžete podívat, jak se takový předmět vyvíjí. Nebo stačí otáčet QR kód.

Kleinova úhel, sdílejte sdělovací prostředky MFF UK

Pro čtenáře jsou v knize, která obsahuje bohatou fotografickou dokumentaci, připraveny čtyři vycházkové trasy – po hrobech matematiků, fyziků a astronomů a trasa pro všechny. Autoři nezapomněli ani na trasu se zpevněnými povrchy bez překážek pro handicapované či maminky s kočárky. Putování začíná tam, kde pouť zesnulých skončila. Začíst se do zajímavých a objevných příběhů o jedinečných osudech, úspěších, nepochopeních, slávě i pádech vědců s nesmrtelným odkazem do budoucnosti může být skvělou záležitostí pro podzimní výšlap.

Cesty nesmrtelných, MatfyzPress MFF UK 2016, pevná, 224 str., ISBN 9788073783129, cena v [nakladatelství MatfyzPress](#) :199 Kč