

Populárně – vědecká praxe

vymezení obsahu semináře, literatura

vedení semináře

- snaha o dialog
- každý student si vyzkouší všechny probírané popularizační útvary
- lze založit i blog semináře
- maximum komunikace mezi semináři elektronickou poštou

komunikace vědy

- bez ohledu formu se vždy jedná o tzv. *autorské dílo*, jehož cílem je vzbudit zájem jednak o konkrétní obor, ale i ukázat obecné metody vědeckého výzkumu
- stopa autora = jistá míra subjektivity
- použité informace však musí být maximálně objektivní, byť pro větší názornost mohou být více či méně zjednodušeny (podle cílové skupiny)
- autor by měl používat věrohodné zdroje informací (nejlépe původní vědecké časopisy s řádným recenzním řízením nebo odborné časopisy, jež vycházejí z vědeckých časopisů)

The background features several concentric, curved lines in shades of gray, some solid and some dashed, creating a sense of motion and depth. A large blue speech bubble is positioned on the left side of the slide.

formy komunikace vědy

- **ústní**
- **písemná (tištěná média,
e – média)**
- **audiovizuální,
multivizuální,
multimediální**

písemná forma komunikace vědy

některé příklady

- tiskové prohlášení
- článek do novin, obecného časopisu
- článek do odborného, populárně-vědeckého periodika
- popularizační poster (vývěska)
- vlastní časopis
- samostatná brožura
- kniha

- e-varianty výše uvedeného (využití hypertextových možností)

zázemi
komunikátora
vědy

- **základy rétoriky** (+ používání mikrofonu)
- „tvůrčí“ psaní
- herecká průprava

- **technické prostředky**
 - zpětný projektor
 - datový projektor
 - audiosystémy
 - sférická projekce
 - prezentační SW, SW pro tvorbu www stránek

motivace

Carl Sagan

Proč mají vědci

popularizovat vědu?

American Journal of Physics 57
(1989), No. 4, 295

Sylabus předmětu

- Základy populárně-vědecké žurnalistiky.
- Informace ve vědě a jejich interpretace pro veřejnost.
- Zdroje informací, vyhledávání relevantních zdrojů.
- Komunikace s vědci, komunikace s novináři.
- Populárně-vědecké publikační praktikum.
- Příprava tiskové zprávy.
- Příprava populárně naučného článku.
- Překlad populárně-vědecké publikace.
- Převzetí zpráv z externích zdrojů a jejich korektní interpretace.
- Recenze technického, multimediálního přístroje.
- Populárně-vědecké publikování.

astronomická literatura

- členění podle několika hledisek
 - periodické a neperiodické publikace
 - populární, odborná a vědecká
 - atlasy, katalogy, ročenky a učebnice
 - počítačová média, internet, WWW aplikace

periodické a neperiodické publikace

Astronomické časopisy (tištěné)

Naše:

Vesmír (víceoborový), Astropis, Tajemství vesmíru

Zahraniční:

- Kozmos (Slovensko)
- Sky and Telescope (USA)
<http://www.skyandtelescope.com/>
- Astronomy (USA) <http://www.astronomy.com/>
- Nature <http://www.nature.com/nature/index.html>
- Science <http://www.sciencemag.org/>
- Scientific American
<http://www.scientificamerican.com/>
- American Scientist <http://www.americanscientist.org/>

popularizační, odborná a vědecká

popularizační literatura – v oboru astronomie je velmi rozsáhlá (to má svá úskalí)

- Grygar: Sejdeme se v nekonečnu, Vesmírná zastavení, Stavba a vývoj vesmíru, Vesmír jaký je
- Grygar, Horský, Mayer: Vesmír
- Horský, Mikulášek, Pokorný: Sto astronomických omylů
- Jakeš: Planeta Země
- Kleczek: Vesmír kolem nás
- Kopal: Vesmírní sousedé naší planety
- Koubský: Planety naší sluneční soustavy
- Novikov: Černé díry a vesmír
- Hawking: Stručné dějiny času, atd.
- v současné době je na trhu dalších 10 až 20 obrazových publikací různé úrovně!

vědecká literatura je cizojazyčná (angličtina)

- pro naše účely úvodního kurzu budou odkazy na ni velice zřídka
- kromě knihoven a možností, které nabízí internet, ještě stále funguje metoda separátních výtisků, seznam poskytuje pro přírodní i technické vědy časopis obsahů časopisů s názvem Current Contents (týdeník). Je dostupný i na internetu přes některé VS
<http://thomsonreuters.com/current-contents-connect/>
- ADS <http://www.adsabs.harvard.edu/>

atlasy, katalogy, ročenky a učebnice

Atlasy – soubory hvězdných map

- | | | |
|---------------|-----------------------|-------------------|
| ▪ Marx - Pfau | Stern atlas (1975) | do 6 mag |
| ▪ Bečvář | Atlas Coeli | 6 mag |
| ▪ Argelander | Bonner Durchmusterung | do 9,5 - 10,0 mag |
| ▪ Vehrenberg | fotografický atlas | 13 mag |

- atlas hvězd do 7 mag ke stažení <http://www.astro.cz/mirror/atlas/czech/>

Katalogy

- fundamentální (malý počet hvězd, vysoká přesnost)
- katalogy poloh hvězd + dalších údajů (polohy jsou určeny relativně k hvězdám ve FK)
 - SAO katalog do 9 mag
 - Henry Draper Catalog (223 000 hvězd) (1900.0)
 - nové katalogy - většinou v digitalizované podobě, na CD, doplněné i vykreslovacími programy - tj. použitelné zároveň jako atlasy.
 - Guide Star Catalogue (sestaven pro potřeby HST) asi $14 \cdot 10^6$ objektů
 - Hipparcos 118 000 hvězd do 12,4 mag
 - Tycho 1 058 000 hvězd do 11,5 mag
- pro jiné než hvězdné objekty existují speciální katalogy:
 - Messierův katalog (1781) asi 110 objektů
 - NGC (New General Catalogue)
 - NH, Be hvězdy atd. mají své speciální katalogy.

atlasy, katalogy, ročenky a učebnice

Ročenky

- speciální publikace obsahující tabulky různých astronomických údajů jako jsou souřadnice, časy atd. pro určité období - většinou jsou v platnosti 1 rok, dříve pouze tištěná podoba, dnes většinou s doplňky na disketách nebo CD, existují i on-line verze
 - Nautical Almanach,
 - Astronomičeskij ježegodnik
 - Hvězdářská ročenka (Česká republika)
 - Astronomická ročenka (Slovensko)
 - KAR <http://www.hvezcb.cz/cgi-bin/kar.cgi>
 - U.S. Naval Observatory <http://aa.usno.navy.mil/data/>
 - <http://calsky.com>

Učebnice

- M. Šolc a kol., Fyzika hvězd a vesmíru
- V. Vanýsek, Základy astronomie a astrofyziky
- [Z. Mikulášek, Fyzika hvězd a hvězdných soustav, el. text, MU Brno](#)
- [P. Harmanec, Stavba a vývoj hvězd, el. text, UK Praha](#)
- [různá skripta UK Praha, MU Brno, UP Olomouc atd.](#)

PC média, internet, www aplikace

média CD-ROM

- celá plejáda zahraničních titulů, v češtině je toho mnohem méně, např. Astro 2001 (1. a 2. díl)

internet

- elektronická pošta,
- aplikace WWW
- celá řada zdrojů
 - <http://space.com>
 - <http://www.nasa.gov>
- z českých
 - <http://www.astro.cz>
- PC planetária
 - Stellarium
 - Cartes du Ciel



konec?