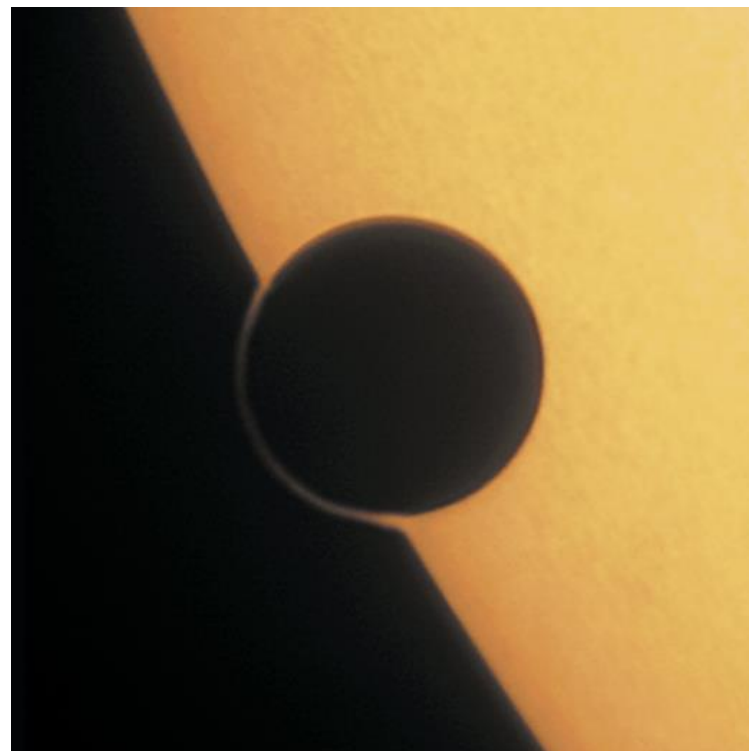


Příprava populárně-vědeckých AV pořadů



Černá Venuše (2004)

- ▶ Tzv. datafon
- ▶ HaP Brno 2004
- ▶ Využívá PowerPoint
- ▶ Jednoduché, efektní
- ▶ Ke stejnému účelu je možné použít Prezi
- ▶ Ukázka - projekce



Bodový scénář

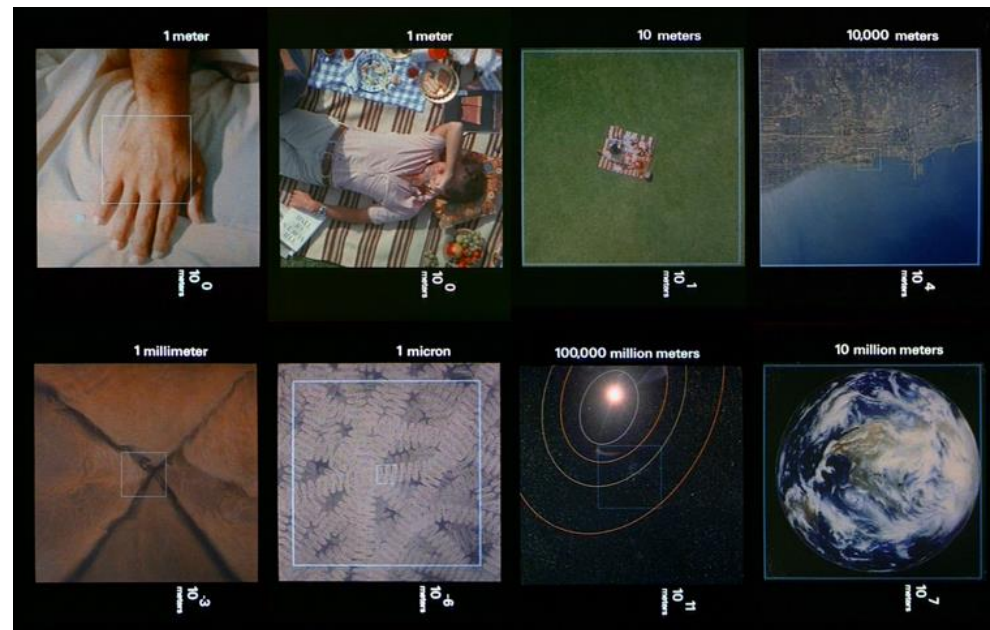
- ▶ Astronomické okénko (2006 – 2009, 100 dílů), TG
 - ▶ Živě cca 10 minut v pořadu Dobré ráno (ČT 1)
 - ▶ Každý rok jiná struktura
 - ▶ [Ukázka v tištěné podobě](#)
- ▶ Hlubinami vesmíru, TV Noe, pilotní seriál 12x cca 60 minut, 2007, TG + JS
 - ▶ VIZ <http://www.tvnoe.cz/>

180 sekund (s astronomií)

- ▶ Pro redakci zpravodajství ČT 1, Ostrava, TG + MH
- ▶ Něco mezi bodovým a úplným scénářem
 - ▶ Ukázka v tištěné podobě
 - ▶ Cca 10 dílů, natočena jen cca polovina

Jak velký je svět?

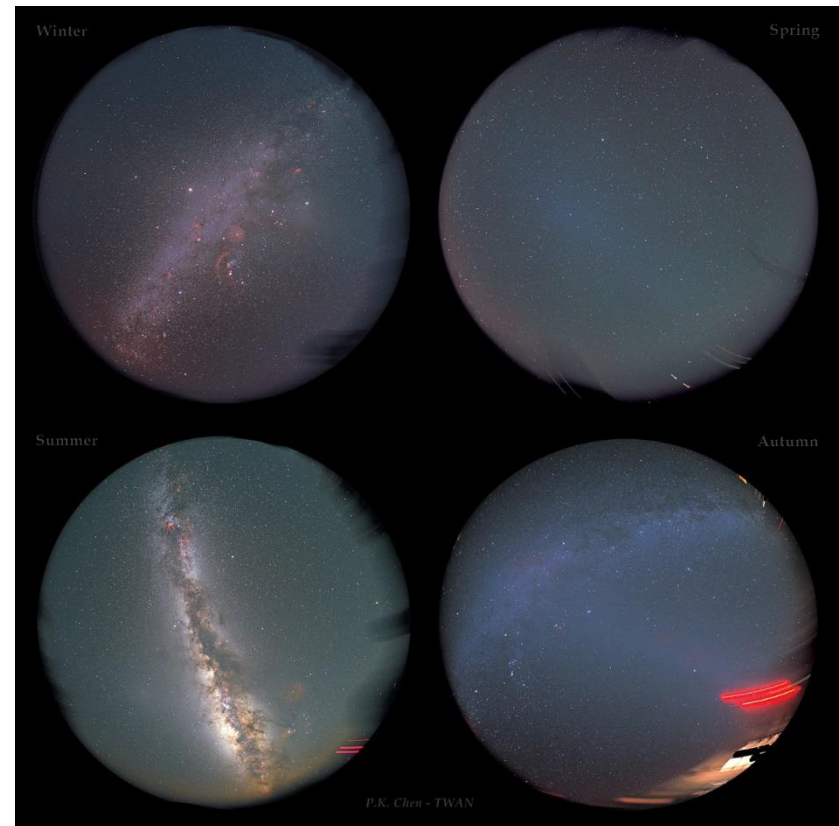
- ▶ Autorka: Šárka Speváková
- ▶ Literární scénář
- ▶ Výsledný scénář
- ▶ Předloženo v tištěné podobě
- ▶ Projekce pořadu



Sezónní souhvězdí

▶ Krátké scénáře o orientaci na noční obloze (bez těles SS)

- ▶ Jaro
- ▶ Léto
- ▶ Podzim
- ▶ Zima



Životopis vesmíru (cca rok 2000)

- ▶ Scénář pořadu pro planetárium
- ▶ Téma – kosmologie
- ▶ Obsahově zastaralé
- ▶ Předloženo v tištěné podobě



Portréty (ne)vědy

- ▶ O malých objevech na ÚF FPF SU v Opavě
- ▶ Scénář má jen začátek
- ▶ Domácí úkol z pilnosti:
 - ▶ Stáhněte si soubor [zde](#)
 - ▶ Dokončete scénář podle vlastního uvážení
 - ▶ Doneste jej vytištěný na příští seminář 😊



Inspirace, odkazy

- ▶ <http://scenar.filmovani.cz/>
- ▶ <https://glpa.org/pltmscripts>
 - ▶ pokud Vás něco zaujme, mohu Vám to stáhnout



(ne)konec ...