

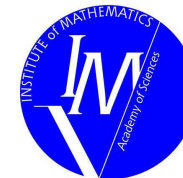


## Dny otevřených dveří 4. 11. - 6. 11. 2015

Průběžně aktualizovaný rozvrh přednášek

Platnost ke dni 16.10.2015

Ve volných časech si můžete objednat další přednášky



### Přednášky v pražském sídle MÚ AV ČR, Žitná 25, Praha 1

Čas přednášky	Středa 4. 11. 2015	Čtvrtek 5. 11. 2015	Pátek 6. 11. 2015
8.00-8.45			Archimédův výpočet čísla $\pi$ 20 volných míst
9.00-9.45	Kolik mnohoúhelníků poskládáš ze čtyř trojúhelníků (pro žáky ZŠ) 5 volných míst	O matematice a cestách do zaměstnání (pro žáky ZŠ) zcela naplněno	Archimédův výpočet čísla $\pi$ zcela naplněno
	O derivacích 40 volných míst	O derivacích zcela naplněno	
	Gravity in our universe 10 volných míst	Kolik mnohoúhelníků poskládáš ze čtyř trojúhelníků (pro žáky ZŠ) zcela naplněno	
		Exkurze do knihovny a redakce zcela naplněno	
10.00-10.45	Kolik mnohoúhelníků poskládáš ze čtyř trojúhelníků (pro žáky ZŠ) zcela naplněno	O matematice a cestách do zaměstnání (pro žáky ZŠ) zcela naplněno	Archimédův výpočet čísla $\pi$ zcela naplněno
	O matematice a cestách do zaměstnání (pro žáky ZŠ) zcela naplněno	Kouzlo čísel. Od velkých objevů k aplikacím zcela naplněno	O matematice a cestách do zaměstnání (pro žáky ZŠ) zcela naplněno
	Exkurze do knihovny a redakce zcela naplněno	Exkurze do knihovny a redakce zcela naplněno	
	Kouzlo čísel. Od velkých objevů k aplikacím 30 volných míst		
11.00-11.45	Kolik mnohoúhelníků poskládáš ze čtyř trojúhelníků (pro žáky ZŠ) zcela naplněno	Kolik mnohoúhelníků poskládáš ze čtyř trojúhelníků (pro žáky ZŠ) zcela naplněno	O matematice a cestách do zaměstnání (pro žáky ZŠ) zcela naplněno
	O matematice a cestách do zaměstnání (pro žáky ZŠ) zcela naplněno	Exkurze do knihovny a redakce zcela naplněno	
		Gravitace a vesmír 10 volných míst	
12.00-12.45		Simulace, superpočítače... a matematika 10 volných míst	
13.00-13.45	Kouzlo čísel. Od velkých objevů k aplikacím 25 volných míst		
14.00-14.45	Exkurze do knihovny a redakce zcela naplněno		The magic of numbers zcela naplněno
15.00-15.45		Gravitace a vesmír 8 volných míst	

### Přednáška v brněnské pobočce MÚ AV ČR, Žižkova 22, Brno

Čas přednášky	Středa 11.11.2014
9.00-9.50	Důkazy beze slov
10.00-10.50	Může „jednoduchý“ oscilátor kmitat „složitě“?