



Mensa ČR



Logická olympiáda

Konference
Vzdělání pro budoucnost
2019



Logická olympiáda

- **12. ročník**, od roku 2008
- přilákání dětí/studentů k logice
- vyhledávání (skrytých) talentů
- v 2018 registrováno **61 761** soutěžících z **3 007** škol





Logická olympiáda

Kategorie

- MŠ: předškoláci
- A1: 1. třída
- A2: 2. třída
- A: 1. stupeň ZŠ (3. – 5. třída)
- B: 2. stupeň ZŠ (6. – 9. třída a odpovídající ročníky víceletých gymnázií)
- C: studenti SŠ

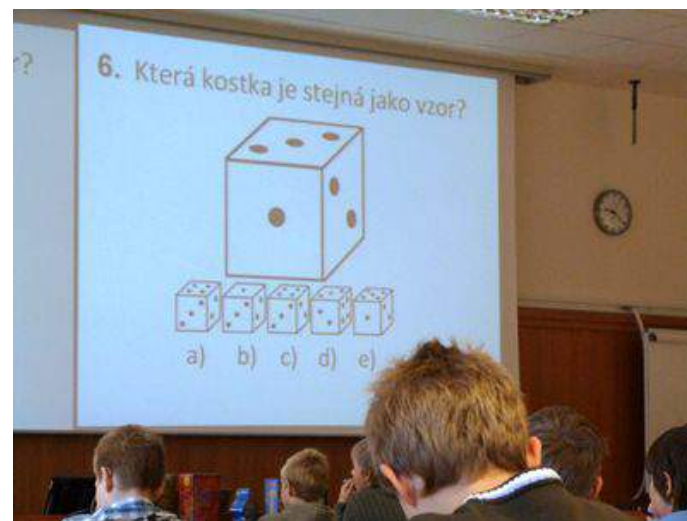




Logická olympiáda

Kola soutěže

- základní kolo – online
- okresní kola – pilotně pro MŠ
- krajská kola – ve všech 14 krajích
- finále

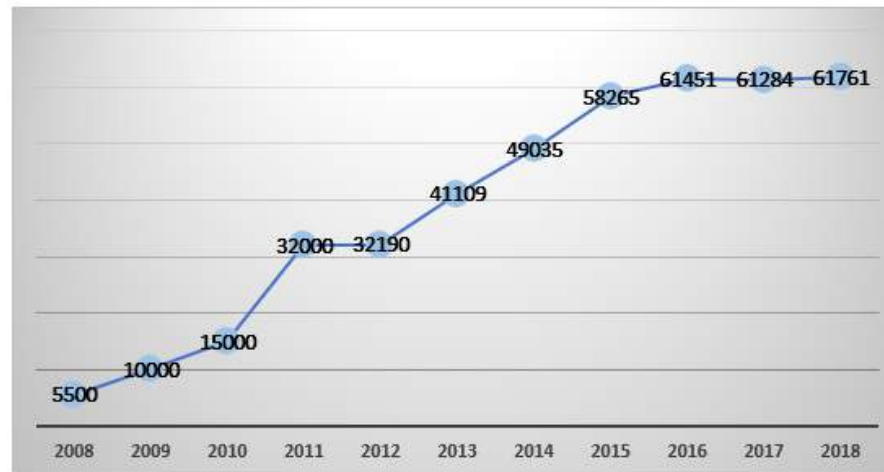




Logická olympiáda

Historie

- 2008 – 2 kraje, kategorie A,C, 2 kola
- 2009 – 2010 – kategorie A,C, 3 kola, celorepublikově
- 2011 – 2014 – kategorie A,B,C, 3 kola
- 2015 – 2017 – kategorie MŠ, A1,A,B,C, 3 kola
- 2018 – 2019 – kategorie MŠ, A1,A2, A,B,C, 3 kola





Logická olympiáda



LOGICKÁ
OLYMPIÁDA

Odvaž se používat vlastní rozum...
Immanuel Kant

→ AKTUALITY → O SOUTĚŽI → HISTORIE → PRO PARTNERY → O MENSE → TALENT ZÁKLADK

→ Vstup do soutěže
pro žáky a studenty základních a středních škol

→ Pozvi kamarády

→ O soutěži

→ Další aktivity pro tebe

Registrace

- od 1. srpna do 30. září
- každý rok znovu pro soutěžící, rodiče musí souhlasit s použitím osobních dat dětí
- trvalá registrace pro učitele
- učitelé potvrzují žáky své školy





Logická olympiáda

Základní kolo – on-line

- MŠ - 15 minut, 25 úloh
- A1, A2 - 20 minut, 30 úloh
- A, B - 30 minut, 25 úloh
- C - 35 minut, 25 úloh
- 8 možností odpovědi
- náhodně generované pořadí otázek a odpovědí
- do krajského kola postoupí 40-60 z kategorie A, B a C
- kategorie A1, A2 nepokračuje krajskými koly

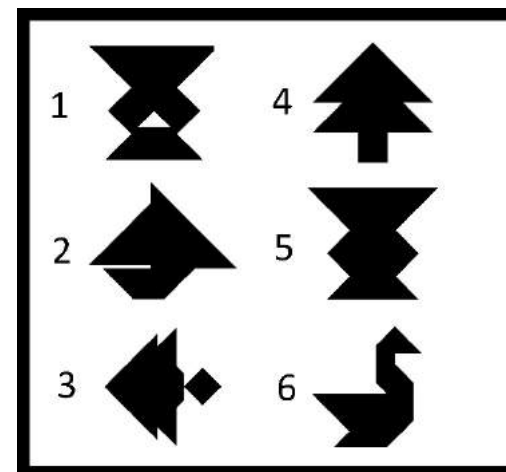
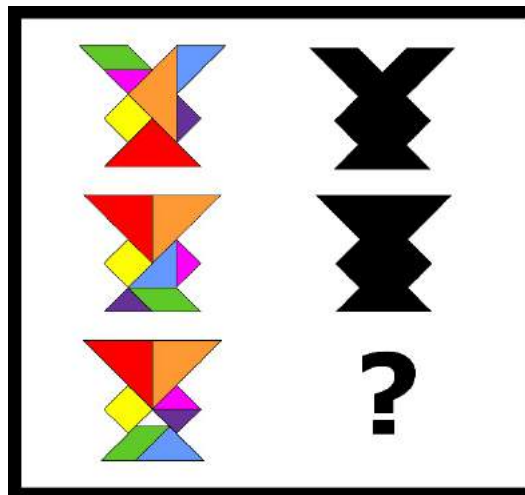




Logická olympiáda

Základní kolo – termíny

- A: 1. – 7. října
- B: 8. – 14. října
- C: 15. – 21. října
- MŠ: 22. – 28. října
- A1, A2: 22. – 28. října





Logická olympiáda

Krajská kola

- 14 krajů
- pro kategorie A,B,C
- 2100 semifinalistů = 14 x 3 kategorie x 50 soutěžících
- 20-25 úloh
- písemné nebo promítané testy





Logická olympiáda

Počty finalistů z jednotlivých krajů							
Kraj	A		B		C		Celkem
Jihočeský	3		3		4		10
Jihomoravský	10		10		6		26
Karlovarský	3		3		3		9
Královéhradecký	3		3		5		11
Liberecký	3		3		4		10
Moravskoslezský	7		9		8		24
Olomoucký	4		4		3		11
Pardubický	4		3		3		10
Plzeňský	4		4		4		12
Praha	7		5		7		19
Středočeský	8		6		5		19
Ústecký	3		4		7		14
Vysočina	3		4		3		10
Zlínský	3		4		3		10
Celkem	65		65		65		195



Logická olympiáda

Finále soutěže

- 2008 do 2011 Poslanecká sněmovna
- od 2012 Míčovna Pražského hradu
- 195 finalistů
- písemné a promítané testy
- další soutěžní moduly





Logická olympiáda

Vítězové Logické olympiády 2018

- **A: Martin Bryja**, ZŠ Úvoz 55, Brno
- **B: Martin Kosprd**, Gymnázium Havlíčkův Brod
- **C: Vilém Gutvald**, Gymnázium Zikmunda Wintra, Rakovník





Logická olympiáda

Okresní kola

- 12 okresních kol
- pro kategorii MŠ
- 15 – 20 nejlepších soutěžících
- Písemný test, obrázkové úlohy
- Oceňujeme pět nejlepších





Okresní kola

- **Brno (východ) - ZŠ Horníkova 1**
- **Brno (střed) - ZŠ Křídlovická 30b**
- **Brno (západ) - ZŠ Svážná 9**
- **Břeclav - ZŠ Slovácká 40**
- **Březová nad Svitavou - ZŠ Březová nad Svitavou, Moravské nám. 15**
- **Olomouc - ZŠ Řezníčkova 1**
- **Opava - ZŠ Englišova 82**
- **Ostrava - ZŠ Provaznická 831/64**
- **Pardubice - ZŠ Staňkova 128**
- **Praha 10 - ZŠ Karla Čapka, Kodaňská 10**
- **Prostějov - ZŠ Sídl. svobody 79**
- **Uherské Hradiště - ZŠ Čtyřlístek, Studentské nám. 1531**



Logická olympiáda

- www.logickaolympiada.cz
- info@logickaolympiada.cz

- Zuzana Poláková, zuzana.polakova@mensa.cz