

Příloha č. 1

Pravidel Rady kraje Vysočina pro přidělování dotací na pořádání krajských a vyšších kol postupových soutěží a přehlídek pro děti a mládež

Došlo 19. 11. 2013	Počet listů
Č.j.: KUD/4764/2013	Počet příloh

**ŽÁDOST O DOTACI
NA POŘÁDÁNÍ KRAJSKÝCH A VYŠŠÍCH KOL POSTUPOVÝCH SOUTĚŽÍ A PŘEHLÍDEK
PRO DĚTI A MLÁDEŽ**

Evidenční číslo žádosti (žadatel nevyplňuje)	PPS 19/2013
Název soutěže	Logická olympiáda 2013
Žadatel (úplný název dle dokladu o právní subjektivitě)	Mensa ČR
Sídlo žadatele (celá adresa včetně PSČ)	Španielova 1111/19, 16300, Praha 6 - Řepy
Statutární zástupce (jméno, příjmení, titul, telefon, e-mail)	Ing. Tomáš Blumenstein, TBlumen@mensa.cz, 603 726 030 Mgr. Hana Studenská Hana.Studenska@mensa.cz, 737 903 740
Kontaktní osoba (jméno, příjmení, titul, telefon, e-mail)	Ing. Zuzana Poláková, 721216108 Zuzana.Polakova@mensa.cz,
IČ	45248591
Bankovní spojení	444 00 444/ 5500
Celkový rozpočet soutěže	50 000 Kč (krajské kolo)
Požadovaná výše podpory (včetně procentuelního podílu celkového rozpočtu soutěže)	20 000 Kč (40 %)

Postupové kolo soutěže (kolo soutěže, na které žádáte)	Krajské kolo Logické olympiády 2013 v Kraji Vysočina
Termín konání (postupového kola na které organizátor žádá dotaci)	8.11.2013
Odůvodnění žádosti (proč žádáte o financování soutěže krajem Vysočina)	<p>Logická olympiáda je pořádána Mensou ČR. Cílem soutěže je odhalit nadání u dětí a mládeže ve věku od 6 do 20 let a nabídnout jim alternativní způsob trávení volného času, který rozvíjí jejich nadání.</p> <p>Do soutěže se v roce 2012 zaregistrovalo 32 190 žáků a studentů z 1 660 škol z celé České republiky (2011: 32 300 žáků a studentů z 1 200 škol). V Kraji Vysočina se nominačního kola soutěže zúčastnilo 2 052 soutěžících. V krajském kole se celkem 150 soutěžících utkalo o 12 postupových míst do celostátního finále. Soutěžící z Kraje Vysočina se prosadili i takové konkurenci, jaká ve finále byla. V kategorii B žáci druhé stupně základních škol a odpovídající ročníky víceletých gymnázií se na 3. místě umístil Matěj Mezera ze ZŠ Nuselská, Havlíčkův Brod a v kategorii C studenti středních škol se na 2. místě umístil Stanislav Kruml z Gymnázia Jiráskova, Chotěboř.</p>
Cílové skupiny (kdo je do soutěže zapojen a komu je určena)	Soutěž je určena žákům a studentům všech základních a středních škol (6 až 20 let).
Stručný popis soutěže	<p>Logická olympiáda se liší od ostatních soutěží tím, že není založena na naučených znalostech. Rozhodující jsou přirozené schopnosti logického myšlení a samostatného rozhodování soutěžících. Tento základní rys soutěže pomáhá odhalit nadání i u dětí, které se ve stávajícím školním systému vzdělávání projevují spíše jako průměrné nebo dokonce podprůměrné. Rozpoznání talentu a systematická práce s nadanými dětmi jsou předpokladem rozvoje jejich schopností.</p> <p>Soutěžní zadání jsou sestavena tak, aby testovala schopnosti logického uvažování na základě obecných principů. Je minimalizován rozsah nutných "školních" znalostí, aby soutěž nediskriminovala žáky, kteří ve školním učivu z různých důvodů nevykukají.</p> <p>Logická olympiáda probíhá ve třech kolech: Nominační - online, kterého se mohou žáci zúčastnit ve škole, ale i z domova, v místní knihovně nebo kdekoli, kde je připojení k internetu. Zapojit se tak mohou žáci ze všech míst ČR. Krajské - prezenčně, ve stejný den ve všech 14 krajích ČR. Finále - 200 nejlepších řešitelů.</p> <p>Výsledky dosažené v soutěži jsou určitým (ačkoliv samozřejmě ne jediným) indikátorem nadání soutěžících. Na soutěž přímo navazují další aktivity, kterých se děti a mládež mohou zúčastnit (Dětská šifrovací liga, Tábor Logické olympiády apod.). Tyto aktivity jsou otevřené všem dětem a mladým lidem. Více informací na www.logickaolympiada.cz</p>
Cíle projektu (čeho chcete v rámci realizace soutěže dosáhnout)	Záměrem projektu je odhalení a rozvoj nadání žáků základních a středních škol. Identifikace nadaných dětí v kraji Vysočina, která slouží jako vodítko pro rozvoj jejich nadání pro učitele a rodiče, nabídka alternativního využití volného času dětí.
Časový harmonogram realizace postupového kola (začátek, průběh a konec soutěže)	1.-21.10.2013 – nominační kola 8.11.2013 – krajské kolo v Gymnáziu Havlíčkův Brod 25.11.2013 – finále v Praze

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ŽÁDOSTI JSOU PLATNÉ PROPOZICE SOUTĚŽE!

Celkový rozpočet soutěže a finanční zdroje
(povinná příloha žádosti)

Zdroje financování:

Rozpis příjmů - zdroje	Částka
Kraj Vysočina	20 000
Mensa ČR	30 000
CELKEM	50 000 Kč

Celkové náklady (uvádějte v Kč):

Podrobný popis nákladů	Částka celkem	Hrazeno z dotace kraje
Kancelářské potřeby	2 000	0
Občerstvení pro soutěžící	5 000	2 000
Věcné ceny pro nejlepší soutěžící	20 000	14 000
Nájemné	1 000	0
Dopravné	5 000	0
Tisky (diplomy, zadání apod.)	7 000	2 000
Tvorba zadání úloh, administrativa (databáze soutěžících), správa webu	10 000	2 000
Celkem	50 000	20 000

Mensa
České republiky
Španielova 1111/19
163 00 Praha 6 - Řepy
IČ 452 48 591
<http://www.mensa.cz>



Mensa
České republiky
Španielova 1111/19
163 00 Praha 6 - Řepy
IČ 452 48 591
<http://www.mensa.cz>

30. 6. PROSTĚJOV
datum, místo

razítko organizace

Tomáš Blumenstein

jméno a příjmení statutárního zástupce

podpis statutárního zástupce

Hana Studenská

jméno a příjmení statutárního zástupce

podpis statutárního zástupce

Vyplněný formulář zašlete na adresu:

Krajský úřad Kraje Vysočina, Bc. Jana Albrechtová, oddělení mládeže a sportu, Žižkova 57, 587 33 Jihlava.



Propozice soutěže: Logická olympiáda 2013

Soutěž Logická olympiáda je soutěž pořádaná Mensou České Republiky. Tato soutěž je určena dětem a mládeži z celé České republiky. V roce 2013 chystáme již 6. ročník této soutěže. Do soutěže se v roce 2012 zaregistrovalo 32 190 žáků a studentů z 1 660 škol z celé České republiky (2011: 32 300 žáků a studentů z 1 200 škol). V Kraji Vysočina se nominačního kola soutěže zúčastnilo 2 052 soutěžících. V krajském kole se celkem 150 soutěžících utkalo o 12 postupových míst do celostátního finále. Soutěžící z Kraje Vysočina se prosadili i takové konkurenci, jaká ve finále byla. V kategorii B žáci druhé stupně základních škol a odpovídající ročníky víceletých gymnázií se na **3. místě umístil Matěj Mezera ze ZŠ Nuselská, Havlíčkův Brod** a v kategorii C studenti středních škol se na **2. místě umístil Stanislav Kruml z Gymnázia Jiráskova, Chotěboř**.

Kategorie: Soutěž je určena pro následující kategorie soutěžících:

Kategorie A: žáci 1. stupně základních škol (1. – 5. třída)

Kategorie B: žáci 2. stupně základních škol (6. – 9. třída a odpovídající ročníky víceletých gymnázií, tj. první dva ročníky u šestiletých gymnázií nebo první čtyři ročníky u osmiletých gymnázií) a

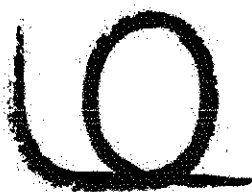
Kategorie C: studenti všech druhů středních škol v denním studiu, v případě víceletých gymnázií poslední 4 ročníky studia. Maximální věk studenta je omezen na 20 let.

V roce 2013 očekáváme zapojení obdobného počtu soutěžících jako v předchozím roce.

Harmonogram: Každý soutěžící se musí registrovat na www.logickaolympiada.cz. Pouze pod svým unikátním přihlašovacím jménem totiž může vyplnit online test nominačního kola. Registrovat se mohou i školy. Uživatelský profil školám umožňuje přehled o přihlášených studentech, jejich výsledcích a slouží i pro komunikaci s organizátory soutěže. Registrace škol i soutěžících probíhá od 1. srpna do 30. září 2013 a poté požádáme kontaktní osoby z jednotlivých škol o ověření pravosti žáků přihlášených z jejich školy. Je to jedno z mnoha opatření, jak snížit riziko případných podvodů v nominačním kole. Jakékoliv nepravosti budou postihovány vyloučením žáka ze soutěže.

Soutěž probíhá ve třech kolech. Naším cílem je zpřístupnit soutěž co největšímu počtu dětí a studentů, a proto nominační kolo proběhne online – soutěžící se mohou připojit ve škole,

Mensa je mezinárodní organizace sdružující lidi s IQ mezi horními dvěma procenty populace a má přes 130 000 členů ve sto zemích světa. Mensa ČR nabízí svým 3000 členům i veřejnosti intelektuální stimulaci prostřednictvím zájmových skupin, místních i celostátních setkání, přednášek, exkurzí, a především přátelského prostředí. Mensa ČR vydává časopis, je zřizovatelem gymnázia pro nadané děti, podporuje rozvoj nadaných dětí po celé republice a provádí testování IQ veřejnosti.



LOGICKÁ OLYMPIÁDA

doma, v knihovnách, zkrátka kdekoliv. Takže se soutěže můžou účastnit i zdravotně postižení žáci a studenti. **Nominační kolo pro**

kategorii A: žáci prvního stupně ZŠ proběhne ve dnech **1. – 7. října 2013,**

kategorii B: žáci druhého stupně ZŠ proběhne ve dnech **8. – 14. října 2013** a

kategorii C: studenti SŠ proběhne ve dnech **15. – 21. října 2013**

Krajská kola se uskuteční v pátek 8. listopadu 2013 ve všech krajích. Krajské kolo pro Kraj Vysočina připravujeme Gymnázium Havlíčkův Brod.

Nejúspěšnější řešitelé postoupí **do celorepublikového finále, které se bude konat 25. listopadu 2013 v Praze.**

Věříme, že stejně jako v minulém roce bude soutěž pro studenty nejen příjemným zpestřením školního roku, ale také malou výzvou. Na výherce pak čekají hodnotné ceny. Více informací o soutěži naleznete na www.logickaolympiada.cz.

Další navazující aktivity: kromě Logické olympiády připravujeme pro děti a mládež mnoho dalších ať už průběžných nebo prázdninových aktivit:

- Kluby nadaných dětí
- Pobytové kempy
- Příměstské campy
- Mensa gymnázium
- Tábor Logické olympiády

A mnoho dalších, které jsou uvedeny na www.mensa.cz

V případě jakýchkoliv dotazů se na nás prosím neváhejte obrátit, velmi rádi je zodpovíme.

S pozdravem

Ing. Tomáš Blumenstein

Předseda Mensy ČR

tblumen@mensa.cz

603 726 030

Mensa je mezinárodní organizace sdružující lidi s IQ mezi horními dvěma procenty populace a má přes 130 000 členů ve sto zemích světa. Mensa ČR nabízí svým 3000 členům i veřejnosti intelektuální stimulaci prostřednictvím zájmových skupin, místních i celostátních setkání, přednášek, exkurzí, a především přátelského prostředí. Mensa ČR vydává časopis, je zřizovatelem gymnázia pro nadané děti, podporuje rozvoj nadaných dětí po celé republice a provádí testování IQ veřejnosti.