

Vyhlášení 27. ročníku Geografické olympiády pro školní rok 2024/2025

1. ODBORNÝ A ORGANIZAČNÍ GARANT SOUTĚŽE

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta
Geografická sekce
Albertov 6
128 00 Praha 2

Organizační garant:
RNDr. Jakub Jelen, Ph.D.
e-mail: jakub.jelen@natur.cuni.cz
tel: +420 728 368 944
www.geografickaolympiada.cz

Garance jednotlivých věkových soutěžních kategorií:

A	Mgr. Petra Karvánková, Ph.D. (e-mail: karvanko@pf.jcu.cz) katedra geografie, Pedagogická fakulta, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
B	Mgr. Vendula Mašterová (436963@mail.muni.cz) katedra geografie, Pedagogická fakulta, Masarykova Univerzita
C	Mgr. Petr Trahorsch, Ph.D. (petr.trahorsch@ujep.cz) katedra geografie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
D	RNDr. Lenka Krajnáková, Ph.D. (lenka.krajnakova@natur.cuni.cz) katedra sociální geografie a regionálního rozvoje, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova

Koordinátor mezinárodních geografických soutěží:

RNDr. Hana Svobodová, Ph.D.; e-mail: svobodova.kge@ped.muni.cz
Masarykova univerzita Brno, Pedagogická fakulta, katedra geografie

Předsedkyně Ústřední komise Geografické olympiády:

Mgr. Kateřina Krtičková; e-mail: krtickova.katerina@geografickaolympiada.cz
Základní a mateřská škola Bečov, okres Most, příspěvková organizace

Česká geografická společnost, z.s.

prezident: doc. RNDr. Pavel Chromý, Ph.D.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta, katedra sociální geografie a regionálního rozvoje

vědecký tajemník: doc. RNDr. Stanislav Kraft, Ph.D.

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Pedagogická fakulta, katedra geografie

2. STRUKTURA SOUTĚŽE

Geografická olympiáda je pořádána pro následující věkové soutěžní kategorie:

A	6. ročník základních škol a 1. ročník (prima) osmiletých gymnázií
B	7. ročník základních škol a 2. ročník (sekunda) osmiletých gymnázií
C	8. + 9. ročník základních škol, 3. + 4. ročník (tercie + kvarta) osmiletých gymnázií a 1. + 2. ročník šestiletých gymnázií
D	1. až 4. ročník středních škol (bez ohledu na zaměření a specializaci), 5. až 8. ročník osmiletých gymnázií (kvinta až oktáva) a 3. až 6. ročník šestiletých gymnázií

3. SOUTĚŽNÍ KOLA A HARMONOGRAM SOUTĚŽE

Termíny jednotlivých kol jsou společné pro všechny soutěžní kategorie A až D.

Pro soutěžní **kategorie A a B** je nejvyšším národním kolem kolo **krajské**.

Pro soutěžní **kategorie C a D** je nejvyšším národním kolem kolo **celostátní**.

Pro účastníky GeO je dále připravována doplňková soutěž *O nejlepší mapu na geografické téma*

Školní kolo (pro soutěžní kategorie A–D)

Školní kolo organizují vyučující zeměpisu/geografie na základních a středních školách.

Vyučující mají možnost využít zadání a řešení připravená organizačním týmem. Ti, kteří mají o tyto materiály zájem se musejí nejpozději do 30. listopadu 2024 zaregistrovat vyplněním [následujícího formuláře](#).

Zadání školních kol bude rozesíláno v první polovině prosince.

Využívání centrálního zadání není povinné a vyučující mají stále možnost organizovat si školní kola sami.

Metodická pomoc byla v posledních ročnících zveřejněna v časopisu Geografické rozhledy. Na internetových stránkách GeO jsou také jako metodická pomoc v rubrice „Testy“ zveřejněny soutěžní úlohy od roku 2012, včetně autorských řešení (postupně budou doplněny i aktuální testy z posledních let). Školní kolo je nutné uskutečnit nejpozději **do konce ledna 2025**. Pokud jste na vaší škole dosud Geografickou olympiádu neorganizovali, a máte zájem se do této soutěže zapojit, kontaktujte vašeho krajského garanta (koordinátora soutěží, pracovníka krajského úřadu, odboru školství) a dohodněte postup (viz webové stránky Geografické olympiády).

Pro bližší podrobnosti navštivte webové stránky www.geografickaolympiada.cz (záložka O SOUTĚŽI → CHCI ORGANIZOVAT), kde naleznete veškeré informace.

Okresní kolo (pro soutěžní kategorie A–D)

Okresní kolo koordinují v jednotlivých krajích Česka příslušné odbory školství krajských úřadů na základě zadání hlavního organizátora (tj. Geografické sekce PŘF UK). Okresní kolo se uskuteční **ve středu 19. 2. 2025**.

V případě, že na toto datum připadají ve vaší škole jarní prázdniny, kontaktujte prosím vašeho krajského garanta a dohodněte další postup. Okresní kola budou probíhat prezenčním způsobem na předem určených místech okresními garanty (základní či střední školy, DDM apod.).

Krajské kolo (pro soutěžní kategorie A–D)

Krajské kolo koordinují v jednotlivých krajích Česka příslušné odbory školství krajských úřadů na základě zadání hlavního organizátora (tj. Geografické sekce PŘF UK). Krajská kola budou probíhat prezenčním způsobem na předem určených místech okresními garanty (základní či střední školy, DDM apod.). Krajské kolo se uskuteční ve **středu 26. 3. 2025**.

Celostátní kolo (pro soutěžní kategorie C a D)

Celostátní kolo pořádá Geografická sekce Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy, (Albertov 6, Praha 2).

Celostátní kolo se uskuteční v **pondělí a v úterý 28. a 29. 4. 2025.**

V celostátním kole bude část úkolů pro kategorii D zadána v anglickém jazyce (vítězové postupují do mezinárodních geografických soutěží, kde je jednacím jazykem angličtina).

Letní škola Geografické olympiády (pro soutěžní kategorie C a D)

Vybraní účastníci (cca 40) vyšších kol soutěže (krajská, celostátní) v kategoriích C a D mají možnost se zúčastnit tuzemské Letní geografické školy, která bude probíhat v červenci 2025. Pro soutěžící postupující do mezinárodních kol je Letní škola zároveň přípravným soustředěním před výjezdy.

Mezinárodní geografické soutěže (pro soutěžní kategorie C a D)

Pro vítěze celostátního kola v kategorii C navazuje mezinárodní soutěž:

- European Geography Olympiad (EGEO)

Pro vítěze celostátního kola v kategorii D navazují dvě mezinárodní soutěže:

- The International Geography Olympiad (iGeo)
- European Geography Olympiad (EGEO)

Pozn. konkrétní harmonogram i způsob konání jednotlivých kol se může v případě nepříznivé epidemické situace či jiných mimořádných událostí změnit.

Postupový klíč:

ze školního do okresního kola	v každé kategorii postupují maximálně 3 nejlepší soutěžící za školu (pozn.: příslušní okresní garanti mají možnost v případě nutnosti tento počet upravit dle individuálních specifických podmínek)
z okresního do krajského kola	v každé soutěžní kategorii (A–D) postupují první dva neúspěšnější řešitelé (1. a 2. místo) - spolu s nimi postupuje dalších X úspěšných řešitelů, kteří dosáhli nejvyššího počtu bodů v okresních kolech GeO (v souhrnu za všechny okresy daného kraje v příslušné soutěžní kategorii). Hodnotu X stanovuje krajská komise GeO a hodnota X může být nejvýše rovna počtu okresů v daném kraji
z krajského do celostátního kola	v kategorii C a D postupuje přímo vítěz (1. místo) - spolu s nimi postupuje dalších 10 úspěšných řešitelů, kteří dosáhli nejvyššího počtu bodů v krajských kolech GeO (v souhrnu za všechny kraje Česka v příslušné soutěžní kategorii) – seznam postupujících soutěžících bude zveřejněn na webové stránce soutěže počátkem dubna 2025
z celostátního do mezinárodního kola	- na iGeo postupují čtyři neúspěšnější řešitelé, kvalifikační podmínkou je věk soutěžících mezi 16 a 19 lety (včetně) k 30. 6. - na EGEO postupují obvykle čtyři neúspěšnější řešitelé z kat. C a čtyři řešitelé z D, kteří jsou v pořadí za účastníky iGeo

Pozn. 1: postupový klíč se může měnit v závislosti na aktuálních podmínkách vydaných okresními či krajskými komisemi, případně na základě pokynů organizátorů mezinárodních olympiád. Zároveň se mohou postupové klíče měnit v závislosti na výši přidělené finanční dotace od MŠMT.

Pozn. 2: soutěžící jsou povinni se v případě nutnosti registrovat do individuálních systémů jednotlivých okresů či krajů.

4. TEMATICKÉ ZAMĚŘENÍ SOUTĚŽE

Ústřední komise GeO se snaží v maximální možné míře přihlídnout k volbě takového tematického zaměření úloh, které respektuje nejčastější vzdělávací obsah jednotlivých ročníků školního zeměpisu, ačkoli je to při stávajících možnostech a odlišnostech ŠVP různých škol problematické. Ústřední komise GeO bere rovněž v úvahu zájem soutěžících o obor. Proto je zaměření úloh širší, nad rámec běžné školní výuky, vždy však úměrné věku soutěžících. Důraz je kladen na dovednosti analýzy a syntézy poznatků, vysvětlení a pochopení problémů – dávání do souvislostí, nikoli ověření pouhého memorování. Dominantní tematické zaměření úloh se vztahuje pouze na úlohy testu geografických znalostí. Práce s atlasem či mapou jimi není limitována, jelikož se jedná o práci se zdrojem informací.

A	okresní	- kartografie, Země ve vesmíru - obecná fyzická geografie
	krajské	- kartografie, Země ve vesmíru - obecná fyzická geografie - vlastivěda Česka
B	okresní	- kartografie - obecná fyzická geografie, obecná sociální geografie - Afrika, Austrálie a Oceánie, Amerika
	krajské	- kartografie, fyzická geografie, obecná sociální geografie - Afrika, Austrálie a Oceánie, Amerika, Asie
C	okresní	- kartografie a geoinformatika, obecná fyzická geografie- Evropa
	krajské	- obecná fyzická geografie, obecná sociální geografie - Evropa, Česko
	celsotátní	- kartografie a geoinformatika, obecná fyzická geografie, obecná sociální geografie - rozvojové problémy, krajina a životní prostředí - Evropa, Evropská unie, Česko- terénní cvičení, praktické aplikace geografie
D	okresní	- kartografie, Země ve vesmíru - obecná fyzická geografie, obecná sociální geografie - regionální geografie
	krajské	- kartografie - obecná fyzická geografie, krajina a životní prostředí, obecná sociální geografie - regionální geografie
	celsotátní	- kartografie a geoinformatika - obecná fyzická geografie, obecná sociální geografie - rozvojové problémy, krajina a životní prostředí - regionální geografie - terénní cvičení, praktické aplikace geografie

5. STRUKTURA SOUTĚŽNÍCH ÚLOH

Ve všech soutěžních kategoriích a centrálně zadávaných kolech (tj. okresní, krajské a celostátní), se testují tři typy znalostí a dovedností:

a) práce s atlasem

Práce s atlasem není omezena výběrem témat a regionů uvedených v tabulce na s. 4. Pro zajištění objektivnosti a rovných podmínek soutěže jsou žáci povinni v průběhu této části soutěže pracovat pouze s níže uvedenými atlasy. Tvůrci úloh budou vycházet z nejnovějších vydání atlasu světa i Česka a zároveň budou provádět kontrolu řešitelnosti úloh s předchozími vydáními těchto atlasů nakladatelství Kartografie Praha, a. s., v případě, že by škola nebo žáci nové vydání nevladnili.

V případě, že bude úloha zaměřena na práci s jinou mapou, neobsaženou v uvedených atlasech, bude mapový podklad dodán hlavním organizátorem soutěže.

Ve školních kolech je v případě organizace vyučujícím doporučeno využívat jakékoliv typy školních zeměpisných atlasů světa či Česka (např. z nakladatelství Kartografie Praha, a. s., Terra-Klub, o. p. s., SHOCart a dalších).

V případě využití centrálního zadání školního kola jsou soutěžící povinni využívat pouze:

- Školní atlas světa. Kartografie Praha, a. s. 2020, 5. vydání, 184 s. + veškeré další dotisky 5. vydání
- Česko: školní atlas pro základní školy a víceletá gymnázia. Kartografie Praha, a. s. 2020, 5. vydání, 36 s. + veškeré další dotisky 5. vydání

V okresních kolech jsou soutěžící povinni využívat pouze:

- Školní atlas světa. Kartografie Praha, a. s. 2020, 5. vydání, 184 s. + veškeré další dotisky 5. vydání

V krajských kolech jsou soutěžící povinni využívat pouze:

- Školní atlas světa. Kartografie Praha, a. s. 2020, 5. vydání, 184 s. + veškeré další dotisky 5. vydání
- Česko: školní atlas pro základní školy a víceletá gymnázia. Kartografie Praha, a. s. 2020, 5. vydání, 36 s. + veškeré další dotisky 5. vydání

b) písemný test geografických znalostí

Písemný test přihlíží k výběru témat a regionů pro jednotlivé soutěžní kategorie (viz tabulka na s. 4).

I písemný test však může obsahovat úlohy využívající kartografické podklady (v případě nutnosti budou dodány tvůrci úloh).

c) praktická část

Praktická část není omezena výběrem témat a regionů uvedených v tabulce na s. 4. V praktické části se nejčastěji jedná o zpracování a vyhodnocení dat, čtení textu s porozuměním, řešení problému s využitím různých zdrojů informací apod. Pokud bude pro řešení praktické části soutěžící potřebovat atlas, bude tato skutečnost uvedena v zadání úlohy. Případné atlasy využívané v praktické části se budou shodovat s těmi, které budou soutěžící využívat v části „práce s atlasem“.

V celostátním kole praktická část nabývá podobu práce v terénu, vyhodnocení dat získaných terénním šetřením, určení příčin a důsledků pozorovaných jevů a procesů, formulace a zdůvodnění závěrů.

6. POVOLENÉ VYBAVENÍ PRO SOUTĚŽ

Tyto instrukce se vztahují obecně na všechna soutěžní kola všech kategorií. V každém soutěžním kole budou potřebné pomůcky upřesněny a specifikovány.

Propozice pro okresní krajské i celostátní kolo budou zveřejněny přibližně 14 dní před konáním jednotlivých kol na internetových stránkách soutěže a budou rozeslány okresním i krajským komisím.

Všeobecné pomůcky potřebné v každém kole soutěže

- psací potřeby (propisovací tužka, tužka, pastelky minimálně dvou barev),
- volné papíry na poznámky,
- pravítko, trojúhelník, úhloměr,
- jednoduchá kalkulačka (ne v mobilním telefonu),
- školní atlasy světa a Česka (pro okresní a krajská kola atlasy z řady nakladatelství Kartografie Praha, a. s. – viz výše).

6. POVOLENÉ VYBAVENÍ PRO SOUTĚŽ

- V případě zhoršené epidemiologické situace může dojít v průběhu aktuálního ročníku ke změnám v harmonogramu i organizaci jednotlivých kol.
- Sledujte proto vždy aktuální informace na webu Geografické olympiády: www.geografickaolympiada.cz
- Nejnovější informace a aktuality naleznete také na: www.facebook.com/geoolympiada
- Organizátoři Geografické olympiády rádi uvítají vaše náměty a doporučení pro tvorbu soutěžních úkolů a především spolupráci při přípravě jednotlivých kol soutěže
- V případě jakýchkoliv dotazů se obraťte na hlavního organizačního garanta nebo na garanty jednotlivých kategorií (viz kontakty v úvodu tohoto dokumentu).

Děkujeme všem partnerům za podporu Geografické olympiády.

V Praze dne 1. 9. 2024

RNDr. Jakub Jelen, Ph.D.
Sekce geografie
Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova
Albertov 6
128 00 Praha 2
e-mail: jakub.jelen@natur.cuni.cz
tel: +420 728 368 944