

## Zeměpisná olympiáda – okresní kolo - propozice

### Časový harmonogram:

Školní kolo – proběhne na jednotlivých školách do konce ledna 2015

Okresní kolo – 17.2.2015 ( úterý ) – do okresního kola postupují z každé kategorie **dva soutěžící**, v kategorii střední školy **čtyři** nejúspěšnější ze školního kola

Jména soutěžících s jejich údaji ( datum narození, škola, soutěžní kategorie ) zašlete, prosím, do 10.2.2015 okresní metodičce na e-mailovou adresu: [Jana.Geringova@seznam.cz](mailto:Jana.Geringova@seznam.cz) , připojte prosím počty soutěžících ve školním kole po kategoriích.

Okresní kolo se uskuteční : ZŠ Norská Kladno ( 4. ZŠ Kladno ) dne 17.2.2015

Prezence: 8,00 – 8,30 hod.

### Struktura:

A ( 6.roč. ZŠ a prima víceletých gymnázií )

Kartografie

Země ve vesmíru

Obecná fyzická geografie

B ( 7.roč. ZŠ a sekunda víceletých gymnázií )

Kartografie

Obecná fyzická geografie

Obecná sociální geografie

Afrika, Austrálie a Oceánie, Amerika

C ( 8.a 9. roč. ZŠ a tercie a kvarta víceletých gy

Kartografie a geoinformatika

Obecná fyzická geografie

Evropa

D (střední školy )

Kartografie, Země ve vesmíru

Obecná fyzická geografie

Obecná sociální geografie

Regionální geografie



Ve všech kategoriích a ve všech kolech se předpokládá dovednost pracovat se školními atlasy v plném rozsahu, součástí je písemný test geografických znalostí ( práce bez atlasu ), praktická část – třídění a zpracování informací a dat, analýza, syntéza

### Doporučené atlasy:

Školní atlas České republiky, Kartografie, Praha 2012 ( 2006, 2008 )

Školní atlas světa, Kartografie, Praha 2013 ( 2007 )

Okresní kolo bude mít tři části – práce s atlasem, práce bez atlasu a praktické práce či projekt  
Z okresního kola do krajského postupují z každé kategorie první dva soutěžící.

Pomůcky: psací potřeby, tužka, pastelky minimálně dvou barev, pravítko, trojúhelník, úhloměr, kalkulačka ( ne mobil )

Atlasy z řady nakladatelství Kartografie Praha ( viz výše )

Ústředním tématem ZO 2014/2015 ( zdůrazněným oproti předchozím ročníkům ) je VODA

A to zejména:

- Voda a její rozložení na Zemi, oběh vody, voda v atmosféře
- Voda a její význam pro život na Zemi
- Environmentální rizika spojená s vodou – povodeň, sucho, vodní eroze
- Užívání vody člověkem
- Voda jako strategická surovina
- Regulace vody v krajině
- Znečištění vody

Průběžně sledujte informace na internetových stránkách ZeO:

[www.zemepisnaolympiada.cz](http://www.zemepisnaolympiada.cz)

Mgr. Jana Géringová, metodik zeměpisu