

# Blízky východ – nepokojná oblasť sveta

*S udalosťami na Blízkom východe sa môžeme často stretnúť v televíznych či novinových správach. Oblasť je dlhodobo nepokojnou a odohrávajú sa v nej konflikty a vojny. Dôvodom je rôznorodosť etnického (národnostného) a náboženského zloženia štátov Blízkeho východu. Blízky východ je zároveň jednou z najdôležitejších oblastí ťažby ropy a zemného plynu – surovín, bez ktorých sa dnešný svet nezaobíde. Pomocou podrobných máp náboženského a etnického zloženia Blízkeho východu zodpovedajte nasledovné otázky.*

## Otázky:

1. Ktorý národ obýva oblasť Arabského polostrova, Irak a Sýriu? Do akej jazykovej vetvy sa zaraďuje jazyk, ktorým tento národ rozpráva?
2. Aká je hustota zaľudnenia na Arabskom polostrove?
3. Na území ktorých štátov žijú Kurdi, ktorí úspešne bojovali proti tzv. Islamskému štátu a dlhodobo sa snažia o vznik samostatného Kurdistanu? Ku ktorej vetve islamu patria?
4. Vládnuca moc v Saudskej Arábii (obrovské zásoby ropy) sa hlási ku konzervatívnej vetve islamu, ktorá sa v iných oblastiach príliš nevyskytuje. Ako sa nazýva?
5. V ktorých štátoch Blízkeho východu prevažujú šiiti a nie sunniti, ktorí dominujú vo väčšine moslimských štátov? V ktorom štáte majú šiiti najvyššie percentuálne zastúpenie?
6. Ktorým štátom hrozia náboženské konflikty medzi sunnitmi a šiitmi, ktorí v nich žijú a ani jedni netvorí výraznú väčšinu?
7. Kde na Blízkom východe žije najväčšia populácia kresťanov?
8. V ktorom štáte žijú Židia vyznávajúci judaizmus?
9. V ktorom štáte Blízkeho východu žije najvyšší podiel sunnitov? Koľko tvoria percent z celkového počtu obyvateľov?
10. V ktorej oblasti Iránu žijú Balúčovia? Ku ktorej vetve islamu sa hlásia?
11. K akej národnosti sa hlási väčšina obyvateľov Iránu? Akým jazykom hovoria?
12. Afganistan je tvorený množstvom národov. Ktoré dva sú v ňom zastúpené najsilnejšie?
13. Na pohraničí ktorých dvoch štátov žijú jezidi - zvláštna náboženská sekta, ktorej členovia sa stali obeťami násillia (genocídy) zo strany bojovníkov tzv. Islamského štátu?