

POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE*Autor práce:* **Tomáš Stodůlka***Obor:* Regionální geografie*Název práce:* **Pohyby tektonických desek v oblasti zlomu San Andreas a jejich důsledky****Hodnocení:**

Obsahová stránka práce	Maximální počet bodů	Udělený počet bodů
Metodika (stanovení cílů, výběr metod)	10	9
Struktura práce (vnitřní vyváženost a logická návaznost částí práce)	5	4
Práce s literaturou a dalšími zdroji informací (výběr, způsob použití)	15	12
Tvůrčí přístup a vlastní autorský vklad	20	14
Zhodnocení dosažených výsledků, splnění cílů a přínos práce	20	14
Obsahové zhodnocení netextových částí práce (tabulek, obrázků)	10	8
Formální stránka práce		
Dodržení norem pro formální úpravu práce včetně citačních norem	10	9
Estetická úprava a jazyková stránka práce	10	7
Celkové hodnocení práce	100	77

*Navrhované hodnocení: A (100–92 b.), B (91–83 b.), C (82–74 b.), D (73–65 b.), E (64–55 b.), F (54 nebo méně b.).***Splnění požadavků zadání:**

Autor splnil požadavky stanovené v zadání práce, práce byla koncipována jako převážně rešeršní, se zaměřením na hodnocení důsledků tektonické aktivity pro region. Hlavní pozornost je věnována základní komplexní fyzickogeografické charakteristice zájmového území se zvláštním zřetelem na seismickou a vulkanickou aktivitu v regionu. Autor v práci uvedl i historicky nejvýznamnější projevy tektonické aktivity. Domnívám se, že mohl být kladen větší důraz na vývoj seismické a vulkanické aktivity v období posledních 10 let a také na opatření realizovaná po zkušenostech s největšími zemětřeseními v regionu. Pozornost mohla být také ve větší míře zaměřena na opatření realizovaná v současné době i s ohledem na predikci vývoje na zlomu v nejbližším období.

Přístup autora k řešení problému (samostatnost, využívání konzultací):

Autor přistupoval k řešení úkolů zodpovědně, práci zpracovával průběžně a shromáždil velké množství informací vztahujících se k zájmovému regionu. Oceňuji samostatnost a snahu zařadit do práce co nejaktuálnější data (v práci je i vývoj seismické aktivity na zlomu v prvním měsících

letošního roku). Slabší stránkou jsou některé méně přesné formulace, slovní spojení a stylistická stránka práce.

Otázky k obhajobě:

Jak velký region je bezprostředně ovlivněn tektonickou aktivitou na zlomu?

Jsou dostupné (např. na webových stránkách) plány rozvoje území, ve kterých jsou vyznačeny zóny s legislativními omezeními souvisejícími s existencí zlomu?

Práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji její hodnocení známkou C.

V Olomouci dne 29. května 2013

.....

doc. RNDr. Irena Smolová, Ph.D.

vedoucí práce