

Prövning i Geografi 1 – 100 poäng

Rekommenderat läromedel

Geografi 1, människan-resurserna-miljön-hållbar utveckling, Peter Östman Liber.

Informationsmöte

Innan prövningen anordnas ett obligatoriskt informationsmöte. Då går du och ansvarig lärare igenom vad som förväntas av dig. Du får information om det centrala innehållet samt kunskapskraven för kursen. Ansvarig lärare informerar dig om lämpligt läromedel för inläsning av kursen.

Tid och plats för informationsmötet finns på hemsidan. Det är viktigt att du meddelar ansvarig lärare ifall du inte har möjlighet att närvara vid informationsträffen.

Hur många delar består prövningen av?	Vad provas i de olika delarna?	Vad ska jag göra?
Skriftligt prov	Se info under rubriken skriftligt prov	Se info under rubriken skriftligt prov
Muntlig redovisning	Se info under rubriken skriftligt prov	Se info under rubriken skriftligt prov

1. Skriftligt prov

Vad provas i det skriftliga provet?

- Kunskaper om geografiska processer och geografins begrepp, teorier och modeller
- Kunskaper om olika natur- och kulturlandskap, om deras samband, utveckling och förändring över tid samt om samband mellan människa, samhälle och miljö
- Förmåga att analysera intressekonflikter med koppling till naturgivna risker och mänsklig verksamhet samt hur intressekonflikter påverkar jordens livsmiljöer och människans livsvillkor, ur perspektivet hållbar utveckling
- Kunskaper om företeelser i närmiljön och hur de kan relateras till andra platser och regioner på jorden

Vad ska jag göra?

Prov på följande kapitel:

- Geografi – världens ämne
- Jorden vår planet
- En jord – många livsmiljöer
- Hållbar utveckling – mänsklighetens framtid
- Människan, befolkning, mänskligheten
- Jordskorpan – grunden för vår livsmiljö
- Vatten – en livsviktig resurs
- Väder, klimat och växtlighet berör alla
- Marken vi lever av
- Människan, energi och miljö
- Staden, stadsmiljö och framtiden

2. Muntlig redovisning

Vad prövas i den muntliga redovisningen?

- Förmåga att använda olika geografiska källor, metoder och tekniker vid arbetet med geografisk analys samt att samla in, bearbeta, värdera och presentera geografisk information
- Kunskaper om samhällets behov av rumslig information och hur det kan tillgodoses c. Färdigheter i att använda digitala geografiska verktyg för att analysera och visualisera rumsliga förhållanden
- Kunskaper om geografiska processer och geografins begrepp, teorier och modeller

Vad ska jag göra?

Analysera geografiska bilder, kartor och diskuterar geografiska modeller och teorier, t ex endogena och exogena processer, klimat, livsmiljöer, hållbar utveckling och demografiska transitionen

Läshänvisningar i Geografi 1

- Geografi – världens ämne
- Hållbar utveckling – mänsklighetens framtid
- Människan, befolkning, mänskligheten
- Jordskorpan – grunden för vår livsmiljö
- Väder, klimat och växtlighet berör alla
- Staden, stadsmiljö och framtiden