

MIN VERKLIGHET



Denna övning med tillhörande illustration är anpassad till svart nivå.

Syfte

En teoriövning i generalisering det vill säga se stort och tänka bort detaljer.

Plats

Inomhus men det behövs kartor från mycket detaljrika områden där det är gynnsamt att använda generalisering.

Utrustning

Flera olika kartutsnitt med delsträckor.

3-5 olika kartutsnitt med olika generaliserade bilder över respektive delsträcka varav endast en är korrekt och resten innehåller felplacerade grova terrängföremål.

Förberedelser

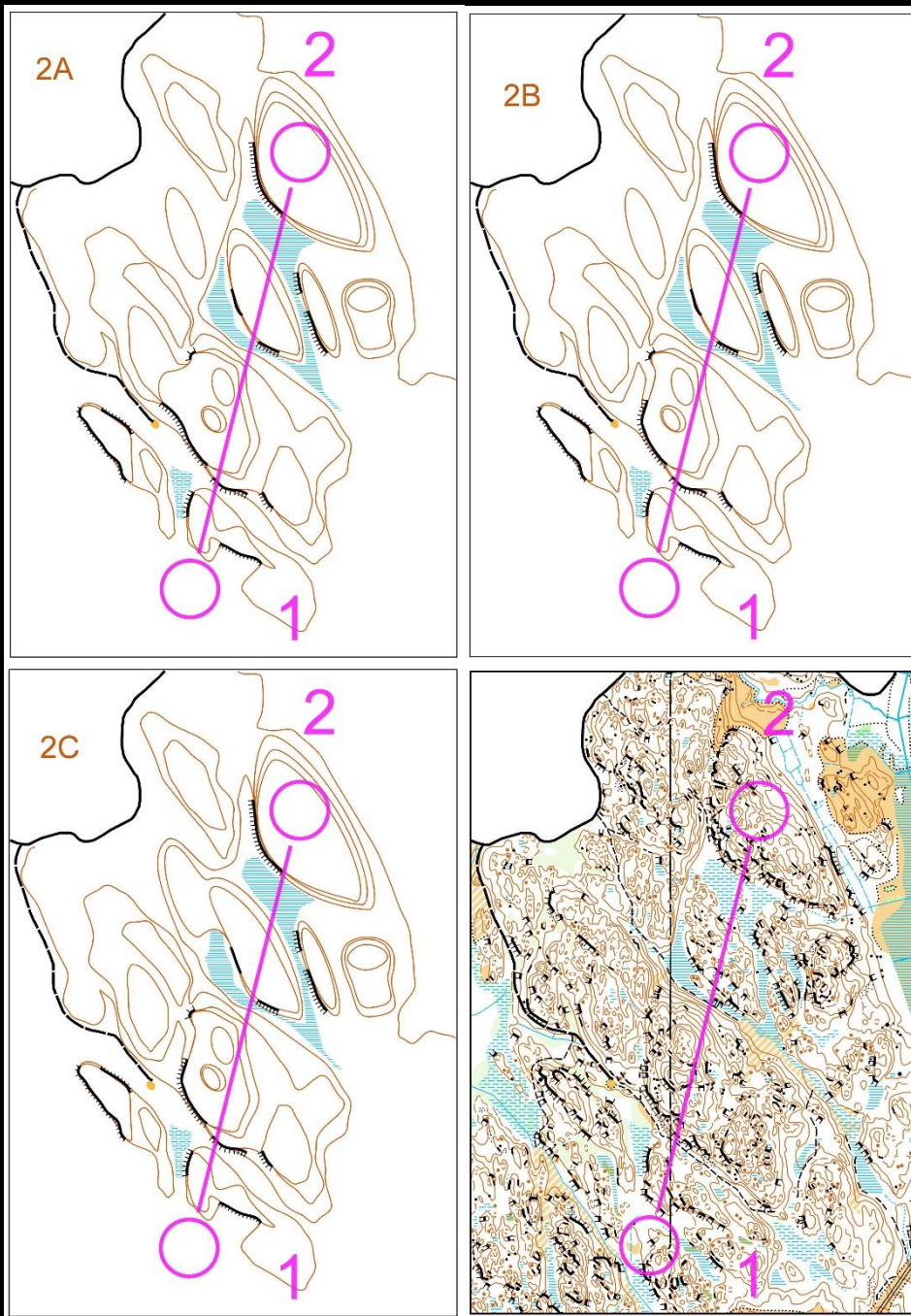
Förbered genom att välja ett eller flera område som är lämpligt för att skapa delsträckor där generalisering är en lämplig metod för att förenkla orienteringen på varje sträcka.

Lägg ett antal delsträckor där det lämpar sig att generalisera kartan. Både korta, medellånga och långa sträckor. Varje delsträcka blir ett kartutsnitt. Numrera delsträckorna. Det är lämpligt att använda Ocad när man förbereder dessa kartutsnitt. Om man inte har tillgång till Ocad kan man rita på kartor, klippa ut delsträckorna och kopiera dem så att alla deltagare kan få varsitt exemplar.

För varje delsträcka skapas sedan 3-5 olika kartutsnitt med olika generaliserade bilder varav endast en är korrekt och resten innehåller felplacerade eller förändrade grova terrängföremål. Detta moment kan man göra med hjälp av Ocad eller genom att rita för hand. Använder man Ocad krävs en licens för kartritning så att man kan göra generaliserade bilder utifrån kartutsnitt från grundkartan. Numrera de generaliserade kartutsnitten med motsvarande siffra för delsträckan och ange alternativ med bokstäver, exempelvis 1A, 1B och så vidare. Skriv ut eller kopiera kartutsnitten till deltagarna.

Vill man göra övningen extra svår gör man de generaliserade utsnitten väldigt lika varandra.





Genomförande

Förklara syftet med övningen som går ut på att skapa en grov bild av verkligheten och endast välja ut det nödvändigaste för att kunna genomföra sträckan. Syftet är att läsa på det som behövs för att klara sträckan, varken mer eller mindre.

Deltagarna får läsa in en delsträcka under en viss tid. 15-20 sekunder kan vara bra i början, kortare tid vartefter deltagarna blir bättre och bättre på momentet. Kartan vänds och därefter visas de 3-5 olika generaliserade kartutsnitt. Endast en av dessa överensstämmer med kartbilden på delsträckan. Uppgiften är att avgöra vilken som är den rätta.

