

Till läraren

Vad ska man ha en vikariepärm till?

Det händer ju att man i förväg vet att man ska vara sjukskriven under en viss tid. Oftast har man då både kraft och möjlighet att planera för de lektioner, då det behövs vikarier.

Men ibland är det så att man en morgon känner att nu är jag så dålig, att det är omöjligt att gå till skolan, och man sjukskriver sig. Själv har man då planerat olika lektionsinnehåll. Men förståeligt nog, är det ganska sällan, som vikarien kan genomföra just dessa lektioner. Då kan det vara bra att ha en vikariepärm.

Detta läromedel presenterar utvalda lektioner och arbetsuppgifter, som kan användas antingen som introduktion till, eller som repetition av, olika arbetsområden. Till alla kapitel finns det arbetsuppgifter. Det finns dessutom en lista för dokumentation, som visar när klassen arbetat med de olika lektionerna och vilken vikarie som har undervisat.

Enligt Lgr 11 och kursplanerna i engelska ska eleverna i åk. 1- 3 skaffa sig kunskaper om och förståelse för:

- Ämnesområden som är välbekanta för eleverna.
- Intressen, personer och platser.
- Enkla instruktioner och beskrivningar.
- Ord och fraser i närmiljön och andra enkla texter.

Enligt Lgr 11 och kursplanerna i matematik med programmering ska eleverna i åk. 1- 3 skaffa sig kunskaper om och förståelse för:

- Naturliga tal och deras egenskaper samt hur talen kan delas upp och hur de kan användas för att ange antal och ordning.
- Del av helhet och del av antal. Hur delarna kan benämnas och uttryckas som enkla bråk samt hur enkla bråk förhåller sig till naturliga tal.
- Naturliga tal och enkla tal i bråkform och deras användning i vardagliga situationer.
- Hur enkla mönster i talföljder och enkla geometriska mönster kan konstrueras, beskrivas och uttryckas.
- Hur entydiga stegvisa instruktioner kan konstrueras, beskrivas och följas som grund för programmering. Symbolers användning vid stegvisa instruktioner.
- Grundläggande geometriska objekt, däribland fyrhörningar, trianglar, cirklar, klot, koner, cylindrar och rätblock samt deras inbördes relationer. Grundläggande geometriska egenskaper hos dessa objekt.
- Konstruktion av geometriska objekt.
- Symmetri, till exempel i bilder och i naturen, och hur symmetri kan konstrueras.

*Marie Tengnäs*