

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 förstaeligt 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 22 och kursplanerna i engelska ska eleverna i åk. 1 - 3 skaffa sig kunskaper om och förståelse för:

- Ämnesområden som är välbekanta för eleverna.
- Vardagliga situationer, intressen, personer och platser.
- Enkla texter som är instruerande, beskrivande och kontaktskapande.
- Ord och fraser i närmiljön och andra enkla texter.

Enligt Lgr 22 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.
- Tal i bråkform som del av helhet och del av anta samt hur delarna benämns och uttrycks som enkla bråk. Hur enkla bråk förhåller sig till naturliga tal.
- Hur naturliga tal och enkla tal i bråkform används i elevnära situationer.
- Enkla mönster i talföljder och enkla geometriska mönster samt hur de konstrueras, beskrivs och uttrycks.
- Entydiga stegvisa instruktioner och hur de konstrueras, beskrivs och följs som grund för programmering. Hur symbolers används vid stegvisa instruktioner.
- Grundläggande geometriska tvådimensionella objekt samt objekten klot, kon, cylinder och rätblock. Egenskaper hos dessa objekt och deras inbördes relationer. Konstruktion av geometriska objekt.
- Symmetri i vardagen och hur symmetri kan konstrueras.

*Marie Tengnäs*