

Veckoplanering

Årskurs: 1

Ämne: Problemlösning

Tema: Grundläggande matematik och logik

Denna veckoplanering syftar till att introducera eleverna till problemlösning genom matematiska utmaningar och logiska tänkande. Eleverna kommer att få möjlighet att utveckla sina färdigheter i att förstå och formulera problem, samt att använda olika strategier för att lösa dem.

1. Introduktion till problemlösning och matematiska begrepp

Undervisningen syftar till att eleverna ska förstå grunderna för problemlösning och använda sina matematiska kunskaper i praktiska situationer. Under lektionen kommer vi att arbeta med exempel på problem och metoder för att lösa dem.

| Centralt innehåll | Betygskriterium (E) |

|-----|-----|

| Grundläggande matematiska begrepp | Eleven kan använda och förklara matematiska begrepp. |

(Lgr 22, Matematik, åk. 1)

v. 1 - Introduktion till problemlösning (1/12-7/12)

- Lektion 1 - Inledning i problemlösning och strategier.
- [Temadag] - Matematikens dag (5/12).

Uppföljning

Uppge ett nyckelord nedan så utför jag det.

- Word - Skapar ett dokument.
- Utveckla - Utökade lektionsbeskrivningar
- ➔ Nästa- Fortsätt planeringen

Tags: [Åk. 1 - 3](#), [Logi](#), [Matematik](#), [Okategoriserade](#)