# Årsplan Matematikk 2P

Årsplanen tar utgangspunkt i lærebokas kapittelstruktur.

Årsplanen er veiledende og kan tilpasses skolens egen årssyklus.

Det er overlatt til hver enkelt skole å fylle ut datokolonnen.

På Aunivers.no finner du kapittelomtaler som gir en nærmere beskrivelse av hvert kapittel.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kapittel** | **Tidsbruk** | **Dato** | **Kompetansemål** |
| 1 Prosent | 3 uker |  | * forklare og bruke prosent, prosentpoeng og vekstfaktor til modellering av praktiske situasjonar med digitale verktøy |
| 2 Statistikk | 7 uker |  | * analysere og presentere funn i datasett frå lokalsamfunn og media * bruke og vurdere val av formålstenlege sentralmål og spreiingsmål for statistisk datamateriale |
| 3 Likninger og ulikheter | 7 uker |  | * utforske strategiar for å løyse likningar, likningssystem og ulikskapar og argumentere for tenkjemåtane sine |
| 4 Geometri | 7 uker |  | * utforske og forklare korleis formlikskap, målestokk og eigenskapar ved geometriske figurar kan brukast i berekningar og i praktisk arbeid |
| 5 Økonomi | 6 uker |  | * utforske og forklare samanhengar mellom prisindeks, kroneverdi, reallønn, nominell lønn og brutto- og nettoinntekt * vurdere val knytte til personleg økonomi og reflektere over konsekvensar av å ta opp lån og å bruke kredittkort |
| Repetisjon  Eksamenstrening  Prøver | 8 uker |  |  |
| Totalt | 38 uker |  |  |