

LOKAL ARBETSPLAN

Kurs : Matematik
Kurskod : MA125
Poäng :

Mål: Med hänsyn till den studerandes funktionshinder ge de kunskaper i matematik som behövs för att lösa matematiska problem i hem, arbetsliv och samhälle.

Härvid tränas

- grundläggande taluppfattning
- förmågan att använda och benämna de fyra räknesätten
- huvudräkning
- förståelsen och benämningen av analog och digital tid
- förmågan att väga, mäta och jämföra storlekar
- pengar och deras värde
- enkla tabeller och diagram samt enkel procenträkning
- de vanligaste geometriska figurerna

Medel: Undervisningen anknyter till den studerandes vardag för att ta upp matematiska frågor, dra slutsatser och lösa dem.

Studerar i vardagen förekommande tabeller och diagram och tyder dem.

Den studerande tränas i att föra resonemang kring matematiska uppgifter och väljer därvid lämpliga metoder för att lösa problem.

I arbetet används, med hänsyn till den studerandes funktionsnedsättning, laborativa material, böcker dataprogram och eventuell miniräknare.

Betyg: Betyg sätts med hänsyn till den studerandes självständighet och säkerhet i att genomföra de matematiska operationer som nämnts ovan.

Individuella studieplaner upprättas vid varje kursstart och utvärdering av arbetet sker minst två gånger per termin.