



Til matematiklærere på 7. klassetrin

Følgrebrev MG6 på 7. klassetrin

Fælles evalueringen MG 6 gennemføres på 3 – 4 timer – enten sammenhængende eller fordelt over 2 eller 3 dage (anbefales). Testen kan opdeles: side 3 – 9, side 10 – 13, side 14 – 22 og side 23 – 27. Eleverne skal have følgende redskaber til rådighed: skriveredskab og papir til eventuelle udregninger. Eleverne bør have de hjælpemidler de plejer at bruge. Prøven er ikke konstrueret med henblik på, at eleverne skal bruge lommeregner.

En vejledning hvordan prøven gennemføres, ligger på hjemmesiden evaluering.de

Resultaterne skal indtastes på hjemmesiden evaluering.de

Når indtastningen er afsluttet, får man en oversigt over elevens og klassens standpunkt.

På det obligatoriske evalueringsmøde vil de anonymiserede resultater blive drøftet.

Er der brug for en facitliste ligger den på IDA lærerværelset --> matematik --> evaluering.

Til sin egen dokumentation kan man frivilligt anvende det medsendte evalueringsark, eller man kan bruge det digitale evalueringsark. Det digitale ark findes på evaluering.de. Evalueringsarkene skal ikke fremsendes. De i det digitale evalueringsark brugte tal for fordeling af C-værdier fra 0 (alvorlige indlæringsvanskeligheder) til 10 (sikkert indlært) og tegnene + (sikkert tilegnet), o (usikkert tilegnet) og – (ikke tilegnet) bygger på rette vejledningen til MG-prøverne (Kim Foss Hansen og Hogrefe psykologisk forlag 2012). Vejledningen findes i CfU's infosamling til orientering.

OBS: Da der er tale om en diagnostisk test, vil der være nogle spørgsmål, der svarer til på testningens tidspunkt ikke gennemgåede emner. Disse spørgsmål skal "afsløre" de elever, der ligger over gennemsnit og behersker mere end det forventede – de kan ikke bare streges!

Tal i forvejen med eleverne om, hvorfor der dukker nogle spørgsmål op, som ikke forventes at kunne besvares af alle.

Er der spørgsmål, må I meget gerne kontakte mig. Desuden er der mulighed for spørgsmål på det frivillige formøde.

Med venlig hilsen

Markus Hausen