



Af Undervisningsministeriets
fagkonsulent Klaus Fink, e-mail: klaus.fink@skolekom.dk

Ny prøvevejledning

Den nye prøvevejledning er nu lagt på nettet på denne adresse:

[http://uvm.dk/Uddannelser-og-dagtilbud/
Folkeskolen/Afsluttende-proeвер/
Om-afsluttende-proeвер/~media/UVM/Filer/
Udd/Folke/PDF12/120125%20Matematik%
20godkendt%20AH%
20100112.ashxNy prøvevejledning](http://uvm.dk/Uddannelser-og-dagtilbud/Folkeskolen/Afsluttende-proeвер/Om-afsluttende-proeвер/~media/UVM/Filer/Udd/Folke/PDF12/120125%20Matematik%20godkendt%20AH%20100112.ashxNy%20pr%20vevejledning)

I vidt omfang ligner den de tidligere prøvevejledninger, men på et par områder er der nyheder. Der er nu mulighed for at skolelederen med behørigt tilsyn kan lade eleverne benytte internetbaserede hjælpemidler. Skolen kan også få tilsendt regnearksfiler som eleverne kan bruge til arbejdet med en eller flere opgaver. Disse regneark skal printes ud og vedlægges den samlede besvarelse. Distributionen af filen til de enkelte elever kan foregå på forskellige måder, fx et antal usb-nøgler, via skolens intranet eller lægges på elevernes computer umiddelbart forud for prøven. I forbindelse med udsendelsen af prøveoplæggene vil der også komme en nærmere vejledning til skolerne.

Der er også nogle vigtige ændringer i vurderingskriterierne som tager højde for at flere og flere elever forventes at udarbejde hele eller dele af deres besvarelser på computer. De omtales også i min artikel andetsteds i bladet.

Regnearksfiler til prøven

Mange elever vil have glæde af at træne og udvikle deres regnearkskompetencer før prøven. Jeg har foretaget en lettere omskrivning af 12 opgaver fra tidligere prøvesæt og vedlagt et forberedt regneark. Desuden har jeg omskrevet 13 tidligere prøveopga-

ver der er velegnede til brug af et dynamisk geometriprogram. Der er opgaver fra både FSA og FS10, og de fleste vil kunne anvendes fra 8. klasse. Der er både svære og lette opgaver, så læreren kan med fordel sortere opgaverne så der bliver en progression der passer til klassens elever. Alle disse opgaver kan findes på denne adresse:

[http://uvm.dk/Uddannelser-og-dagtilbud/
Folkeskolen/Afsluttende-proeвер/
Om-afsluttende-proeвер/Eksempelproeвер](http://uvm.dk/Uddannelser-og-dagtilbud/Folkeskolen/Afsluttende-proeвер/Om-afsluttende-proeвер/Eksempelproeвер)

Regnearksfilerne til decemberprøven 2011 kan findes på denne adresse:

[http://uvm.dk/Uddannelser-og-dagtilbud/
Folkeskolen/Afsluttende-proeвер/
Om-afsluttende-proeвер/Rettevejledninger](http://uvm.dk/Uddannelser-og-dagtilbud/Folkeskolen/Afsluttende-proeвер/Om-afsluttende-proeвер/Rettevejledninger)

Mundtlig gruppeprøve

Børne- og undervisningsminister Christine Antorini meddelte lige før årsskiftet at den mundtlige prøve i gruppeform bliver genindført fra næste skoleår. Men inden der træffes endelig beslutning om prøvens udformning, vil ministeren i dialog med folkeskolens interessenter. Derfor går der et stykke tid før vi kan melde konkret ud om den kommende prøve, men jeg forventer det sker før sommerferien. Under alle omstændigheder er det fornuftigt for alle matematiklærerne i overbygningen at arbejde grundigt med mundtligheden i undervisningen. Det står jo også i Fælles Mål, og der skal gives en mundtlig standpunktskarakter.

Linkene er tilgængelige på dkmat.dk under fanebladet Tidsskriftet - Fra fagkonsulenten, og herfra kan der klikkes direkte ind på siderne.