

Link MATEMATIK nr. 8, 2013

En af artiklerne i dette nummer omhandler den tværfaglighed der kan arbejdes med i håndarbejde og matematik. I forlængelse af denne artikel er det givende at klikke på nedenstående link, og dermed blive inspireret til at arbejde med disse to fag. Linkene til GeoGebra er med, da det er oplagt at arbejde med mønstre i dette program, hvis håndarbejde er i spil i matematiksammenhæng. God fornøjelse!

<http://laererstuderende.dk/Opgaver/tv%C3%A6rfaglig-opg-i-mat-2967.aspx>

Semesteropgave fra en gruppe lærerstuderende der arbejder med en 5. klasse som vælger at pynte klassen med puder formet som lakridskonfekter.

<http://www.folkeskolen.dk/515858/laerer-vigtigt-at-vi-kan-tale-samme-sprog-i-haandarbejde>

En artikel fra folkeskolen der fortæller om arbejdet med læsning i fagene og anledning til samarbejde i fagene.

<http://www.duda.dk/Grundfag/Handarbejde/handarbejde.html>

En oversigt over forskellig link vedrørende håndarbejde – og andre fag i skolen.

www.geogebra.dk

Et site der indeholder elevopgaver lige til at benytte i et undervisningsforløb. Det er det danske GeoGebra Institut der står for siden, og der kommer løbende nye elev-sites til.

<http://www.emu.dk/modul/geogebra-gratis-software-til-geometri-og-analyse>

Link til den nye Emu, og hvad der står om GeoGebra der. Der er stadig mange forskellige forslag til arbejdet med GeoGebra som kan indgå i planlægning af undervisningen.