

Link

Link handler denne gang mest om jul, men også om en aktivitet med fokus på kommunikationskompetencen samt statistik og sandsynlighed og om digitale værktøjer i matematik.

JULEGEOGEBRA

<http://kortlink.dk/hnkw>

Siden indeholder forskellige aktiviteter til, hvordan GeoGebra kan bruges i forbindelse med julen. Der er videoer og opgaver, som kan bruges til fx at lave julepynt til klassen.

Siden er en blanding af ting, der kan bruges til både små og store elever, og selvfølgelig til lærerens egen fornøjelse.



FRA EMU – JUL PÅ EMUEN

<http://www.emu.dk/modul/julematematik>

På EMU'ens side om jul i matematik har Troels samlet forskellige ideer og links til, hvordan matematik indgår i aktiviteter ind under jul. Siden vil i løbet af november/december blive opdateret med forskelligt indhold.

Julen er en tid, hvor nisser, engle, julemanden, sne og meget mere lægger op til, at man arbejder på en mere "utraditionel" måde med matematikken.



VIDEOJULEKALENDER

<http://kortlink.dk/hnkz>

Matematikcenteret har lavet en videojulekalender med en video for de datoer i december, der er et primtal; det vil sige, der er i alt 9 videoer. Hver af videoerne tager fat i et matematisk emne, forklarer lidt om det og prøver at kæde det på vores hverdag. Videoerne vil kunne bruges som udgangspunkt til 9 små projekter om emnet.



FRA EMU – DIAGRAMMET FORTÆLLER SANDHEDEN. ELLER GØR DET?

<http://kortlink.dk/hnm5>

Aktiviteten er beregnet til udskolingen med fokus på kommunikationskompetencen samt statistik og sandsynlighed. Aktiviteten handler om, hvordan man kan sætte fokus på kritisk vurdering og fremstilling af data i diagrammer ved selv at manipulere og fremstille data og diagrammer.



FRA EMU – DIGITALE VÆRKTØJER I MATEMATIK

<http://kortlink.dk/hnm8>

Indlægget her på EMU'en handler om, hvordan man i sit fagteam kan sætte fokus på digitale værktøjer.

Siden indeholder både forslag til artikler, man kan læse i fællesskab, og andre gode råd til, hvordan og til hvilke spørgsmål man kan debattere digitale værktøjer med sine matematikkollegaer.

