

Nyhedsbrev november 2018

Kære forældre!

For nylig fik jeg et brev fra en beboer på Helsingegården, der jo er skolens genbo. Denne beboer nyder at bo lige over for skolen og følge livet med alle børnene, der går ind og ud af skolegården. Men, beboeren savnede én ting: En vimpel på flagstangen, når flaget ikke er oppe. For – ”det hører med”. Og det er da helt rigtigt. Så, nu har vi fået en vimpel op. Til fælles glæde for os og genboen!

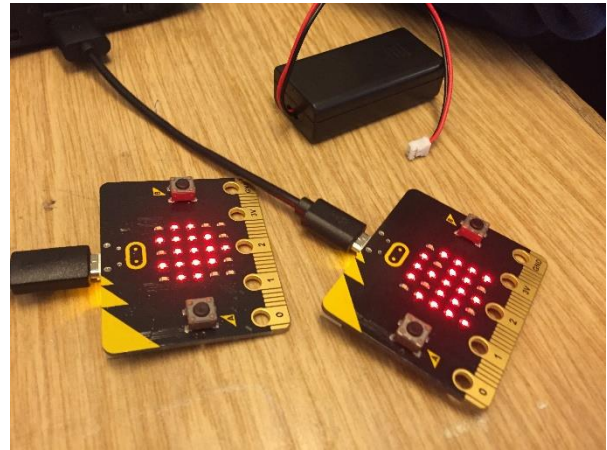


”Det hører med at have en vimpel” ☺

4. klasse er ”Årgang ultra:bit”

Med støtte fra Industriens Fond tilbød DR kvit og frit alle 4. klasser i Danmark BBC’s micro-bit, som er en micro-computer. Eneste betingelse var, at *alle* 4. klasser på skolen ”var med” – og at skolen ville bruge computerne i undervisningen. Det var ikke svært at overtale natur/teknologi-lærerne på årgangen. De glæder sig over, at DR også har udgivet et stort undervisningsmateriale til

mellemtrinnet, der giver inspiration til at komme godt i gang med at kode computerne.



Sådan ser de små micro:bit computere ud

Men hvorfor overhovedet bruge tid på at sidde og ”lege” med disse micro:bit, sidder børnene ikke nok foran computere i forvejen? En af 4. klasses lærere, Anne Ditte Larsen, tøver ikke et sekund: ”Det er fremtiden”. Og eleverne er vilde med at lære på dette område: ”Først får de en basisviden om, hvordan computeren fungerer, og vi laver øvelser sammen. Bagefter bygger de videre selv. Finder på nye ideer, tænker ud over den faste opgave. Lige pludselig er der én, der råber: ”Wauh, se” til de andre, fordi han har fundet ud af at lave noget sejt. Jeg har sjældent oplevet elever være så engagerede,” siger Anne Ditte. Lige efter efterårsferien var hun en tur i DR-byen med 4.4 til en ”micro:bit-event”, hvor Sofie Østergaard var vært. Her skulle alle eleverne bruge deres micro:bit til at lave musik, vælge Fortnite-danse, deltage i

Nyhedsbrev november 2018

konkurrencer og meget mere. Som skole er vi glade for at have fået denne mulighed for at undervise eleverne i kodning. Det er en fast del af læseplanen i natur/teknologi fremover.

Vi fejrede Matematikkens Dag

Torsdag d. 15. november markerede vi Matematikkens Dag med besøg af ”Team Byggemand Bob” til morgensang. Sjakket bestod af matematiklærerne Grethe Terkelsen og Leise Kristensen samt pedel Lars Nielsen. Sidstnævnte blev interviewet om, hvordan han fx bruger Pythagoras sætning, når han skal lave beregninger i forbindelse med et byggeprojekt. Årets tema var nemlig matematik og håndværk. En stor tak til sjakket for at sætte matematik og anvendelse heraf i hverdagen på dagsordenen.



”Team Byggemand Bob” fortæller til morgensang

Værtsskole for talentcamp i engelsk

Sidste weekend var skolen vært for en talentcamp i engelsk for 7. årgang. 78 elever

fra hele Danmark deltog i campen fra torsdag aften til mandag morgen. Tre af vores egne 7. klasses elever var med på campen her, mens 13 andre 7. klasses elever deltog i camps om hhv. matematik i Greve og dansk i Rungsted. En af deltagerne blev i evalueringen spurgt om, hvad det bedste ved campen var. Svaret var: *1) At være sammen med nogle som også interesserer sig ligeså meget for faget, som jeg gør, 2) At vi havde nogle lærere, som forklarede tingene på en ny måde, 3) At jeg fik en masse nye venner på så kort tid.* Vi er glade for samarbejdet med TalentCamp og for at kunne give et camptilbud til særligt fagligt interesserede og dygtige elever.



Åbning af engelsk-talentcamp for 7. årgang på skolen

Vi tager snart hul på december ...

Så starter den hyggelige juletid snart. I denne uge begyndte korelærer Chris Skytte med at øve til Lucia. Den traditionelle klippe-klistredag løber af stablen d. 30. november, hvor vi også tænder det første lys i adventskransen. Vi glæder os til varme og hygge i en kold tid. Venlig hilsen Jeppe Møller Tobberup