

Niels Ebbesen Skolen

Nyhedsbrev

1. november 2022



I dette nummer kan du bl.a læse om:

Nyt

Motionsdag

Bestyrelsen

3. klasse leger ingeniører

Kalender

Nyt

November måned starter lige på og hårdt med et folketingsvalg. Traditionen tro, stiller NES aulaen til rådighed for de stemmeberettigede i nærområdet, og det er altid en fornøjelse at følge de demokratiske processer i og omkring en valgdag. Selv om vi ikke involverer alle elever i begivenheden, så tror jeg alligevel, at det sætter sine spor, når man går på NES - at her kommer mange for at afgive sin stemme - her sker der noget vigtigt for vores fremtid.

Vi må se, hvad udfaldet bliver. Jeg håber, der kommer noget godt ud af valgkampen til glæde og gavn for alle vores elever og personale på NES.

Snart vil man kunne mærke, at der vil være lidt mørkere, lidt koldere og lidt mere fokus på energiforbrug, når man har sin gang på NES. Vi har forsøgt at kommunikere tiltag og konsekvenser ud til alle, men det er nok først, når man mærker det fysisk, at det går op for en, at nu rammer "krisen" også NES. Uanset hvad, så fortsætter vi med at drive skole - det både skal og vil vi. Men det er klart, at det vil kunne mærkes.

En skole skal være åben. Vi har mange brugere i løbet af dagen. Alt lige fra elever og personale til fritidsbrugere, foreninger og frivillige, der også gerne vil benytte skolens lokaler. Her er der faste aftaler og folk kommer og går på aftalte tider. Noget af det, der har udfordret er vores åbningstid. Der har i perioder været lidt for mange, der har haft uheldige hensigter, og af den grund har skolen været låst af allerede kl. 15.00. Det giver ind imellem udfordringer. Særligt i forbindelse med samtaler og forældremøder. Derfor har vi besluttet at holde hovedindgangen åben til kl. 17.00, og jeg håber, det giver lidt mere fleksibilitet i adgangen til skolen.

Dog kæmper vi internt med flere og flere sager i og omkring cykelkælderen. Her har vi for mange, der underholder sig med andres køretøjer, og det vil vi gøre noget ved - ikke mindst i adgangen til kælderen. Vi arbejder på en låseanordning, så man kan komme ind og ud, når det giver mening i forbindelse med morgen og eftermiddag. Det håber vi snart er installeret.

Skolefest - det ser vi frem til! Udvalget arbejder hårdt på at få det hele til at svinge, og jeg er meget fortrøstningsfuld ift planen. Vi kan igen se frem til en rigtig festlig aften på NES. Jeg håber på stor tilslutning og opbakning.

Jeg vil ønske jer en god november - den sidste efterårsmåned. Hold da op hvor tiden flyver...

Jeppe Fly

Motionsdag

Nicole havde igen i år en særdeles gennemført opvarmning på programmet. Sammen med en række seje 9. klasses elever fik hun danset og hoppet hele skolen gennem et program, der fik hele kroppen i sving, og som vi i øvrigt var så heldige at få filmet med drone. Der er et link på forsiden af Aula. Lokalavisen var også så venlige at skrive om det - læs mere her: [»Fedt at danse sammen med 700 mennesker på samme tid« \(lokalavisen.dk\)](#)

Herefter gik det løs med at få løbet og cyklet en masse kilometer. Vejret var perfekt og alt forløb som det skulle. Tak til udvalget for et godt tilrettelagt program!



Bestyrelsen

Skolebestyrelsesmødet d.26. oktober handlede primært om økonomi og skole-hjemsamarbejde.

Elevrådet bød fint ind med input og overvejelser omkring pauser - hvem der må forlade skolens område og gå på indkøb på torvet? Der blev ligeledes talt om motionsdagen, og om man kunne udfordre afvikling/indhold. Det er rigtig godt, når vi får elevernes stemme med og deres input.

Økonomien på NES er presset af lavt elevtal, et stigende antal visitationer og et højt pris/energiniveau for el og varme. Det er med til at sætte en vis øvre grænse for, hvad vi som skole kan udvikle på. Der er lagt en plan for de kommende år, og et budgetudvalg fra bestyrelse og skole vil sammen se på muligheder.

Skole-hjem samarbejdet blev vendt og drejet. Det primære omkring trivselsarbejdet skal betones og der er et ønske om, at tiden på forældremøderne bliver brugt til potentielle drøftelser i den retning. Det, og meget andet, arbejder vi videre med.

3. klasse leger ingeniører

Et udklip fra Ugebladet Skanderborg, hvor en artikel beskriver et kommende forløb for vores 3. klasse der skal deltage i "Engineering Day" uge 45.

50 UGEBLADET SKANDERBORG 26. OKTOBER 2022

Niels Ebbesen Skolens yngste elever leger ingeniører

Eleverne i 3. klasse på Niels Ebbesen Skolen skal bruges deres naturfaglige viden til at bygge gemmesteder til deres hemmeligheder. Det sker i forbindelse med National Engineering Day.



På Engineering Day onsdag 9. november får 3. klasse på Niels Ebbesen Skolen chancen for selv at opfinde et gemmested, der kan afsløre, hvis andre får fingrene i skatten. Det fremgår af en pressemeddelelse fra Engineering Day.

»Eleverne får på dagen udfordringen at udvikle, designe og bygge en prototype af en æske, der er svær at komme ind i og som siger en lyd, hvis nogen forsøger at bryde ind,«
tæller lærer på Niels Ebbesen Skolen, Kikke Barbagallo. Formålet med Engineering Day er, at eleverne får erfaring

med at bruge naturvidenskab og teknologi til selv at udvikle idéer og teste konkrete løsninger på reelle udfordringer fra deres hverdag.

»Vi ved, at eleverne mister motivationen, hvis de ikke kan se, hvad det skal bruges til. Derfor er det så vigtigt, at de får lov til at arbejde med virkelighedsnær undervisning som engineering,« fortæller projektleder for Engineering Day, Nina Ahnström.

Samarbejde om løsninger
Eleverne finder måske på at udvikle en æske med vippelem og skjulte bjælker, en æske med noget i låget, der larmer, når det løftes af, eller det kan være noget, der hopper op ved hjælp af elastikker.

Valget er frit, der skal samarbejdes og redskaberne er hverdagsmaterialer som pap, snor, malertape, små bjælker og træspinde.

Tankegangen med Engineering Day er at give eleverne den allerførste smagsprøve på det potentiale, der ligger inden for naturvidenskab, teknologi, it og ingeniørfærdigheder.

Det handler nemlig ikke

Elever over hele Danmark holder Engineering Day ved at bygge gemmesteder til deres hemmeligheder. Foto: Thomas Howell Andersen.

alene om at få løst problemet med nysgerrige piffingre. På Engineering Day gælder det, at processen fra første idé til slutresultat er lige så vigtig som det færdige produkt.

»Eleverne skal på Engineering Day bruge deres kreativitet og naturfaglige viden, og vi ved at denne engineeringproces i undervisningen engagerer mange elever, fordi de skal bruge både hoved og hænder til at konstruere deres helt egne løsninger,« siger Nina Ahnström.

Engineering Day afvikles i uge 45 for 7. år i træk på skoler over hele Danmark. Godt 30.000 elever på alle klassetrin forventes at deltage. Mens de yngste elever konstruerer gemmesteder, bygger mellemtrinnet oprydningmaskiner til rodet på værelset, mens de ældste klasser skal konstruere en mobilholder.

Engineering Day er en del af Engineering i skolen, som er et samarbejde mellem Engineering the Future, København Professionshøjskole, Astra og VIA University College. Programmet er støttet af Villiam Fonden.

Eleverne får på dagen udfordringen at udvikle, designe og bygge en prototype af en æske, der er svær at komme ind i og som siger en lyd, hvis nogen forsøger at bryde ind.
Kikke Barbagallo, lærer på Niels Ebbesen Skolen.

Kalender

01.11.2022 Folketingsvalg i aulaen

09.11.2022 Møde skole festudvalg kl. 17-18.00

15.11.2022 1. samtalerunde ansættelse pædagogisk leder

16.11.2022 Pædagogisk aften personale kl. 17.15-20.15

17.11.2022 Skolefest - se invitation i Aula.

23.11.2022 Præsentation af NES-projekt vedr. afd E. kl. 16-17.30

24.11.2022 2. samtalerunde ansættelse pædagogisk leder

24.11.2022 Skolebestyrelsesmøde kl. 19-21.30

29.11.2022 Infomøde kommende 7.klasse opland skoler kl.16.30-17.30

29.11.2022 Infomøde skolestartere 2023 kl. 17.30-18.30

