

Experiment för vidare studier

SYDSVENSKAN • Lördag 14 april 2018

B9

Lomma: Johanna Karlsson, 040-28 15 09
Kävlinge: Maria Sehlin, 040-28 00 18
Staffanstorp: Sandra Stendahl, 040-28 02 58

KÄVLINGE LOMMA STAFFANSTORP

KÄVLINGE · OLYMPIASKOLAN



Smaken av den egentillverkade läskan gick inte riktigt hem hos Ida Carlborg och de andra eleverna.



Lameta Alakhrs, Minna Björkman och Ida Carlborg fick igår lära sig hur man kan tillverka egen läsk av Niklas Karlsson från Vattenhallen.



Bikarbonat och citronsyra är två komponenter som behövs för att kunna skapa egen läsk. "Vi blandar syrligt och basiskt för att skapa en reaktion", säger Niklas Karlsson.



"Det blir en massa klumpar", säger Enya Walentin efter att hon med hjälp av pipetten hållt vatten i provröret med olja. Wille Ek sitter sidan om.

Experiment för vidare studier

■ **Kunskaper i att tillverka egen hallonsoda och förhoppningsvis ett intresse för vidare studier. Det får eleverna på Olympiaskolan med sig efter en hel dags experimenterande. Det är barnens föräldrar som samlat in pengar till gårdagens påkostade besök av Experiment-expressen.**

Ett glas med hallonsaft och två kryddmått vardera av bikarbonat och citronsyra. Det är vad eleverna i årskurs tre på Olympiaskolan i Kävlinge använder för att skapa sin egen läsk.

– Om ni inte får dricka läsk för era föräldrar så kan ni göra er egen nu, säger Niklas Karlsson.

Till vardags läser han elektroteknik på LTH. Men

precis som flera andra studenter arbetar han extra på Vattenhallen som denna fredag besöker Olympiaskolan med sin ambulerande verksamhet Experiment-expressen.

– **Det viktigaste** för oss är att eleverna ska bli nyfikna och vilja lära sig mer. Men vi vill också att de ska få en positiv bild av universitet

och inte känna att det är något tråkigt eller läskigt, säger han.

Smaken på den egentillverkade hallonsoda övertygar inte Minna Björkman.

– Det smakade lite åt medicinhållet och var beskt i slutet, säger hon.

I klassrummet intill experimenterar Elin Henriks-son, som till vardags studerar ekosystemteknik, med eleverna i årskurs ett.

– Har ni hört ordet densitet förut? undrar hon.

Det har de inte, men pipetten som de ska använda för att fylla ett provrör med olja känns igen av många. Efter oljan ska de droppa i vatten som färgats med karamellfärg.

”Det viktigaste för oss är att eleverna ska bli nyfikna och vilja lära sig mer.”

Niklas Karlsson.

– Detta är jättekul, säger Enya Walentin medan hon använder pipetten för att fylla sitt provrör.

Men att få besök av Experiment-expressen är inte gratis.

De 14 000 kronor som det kostar att låta skolans 300 elever experimentera under en dag har samlats in av föräldrar i skolrådet, framför allt genom korv- och kaffeförsäljning under skolans årliga olympiad.

– Detta blir som en liten godispåse för barnen, en belöning för att de jobbar på bra, säger Agneta Hellström.

Hon är en av omkring tio föräldrar som deltar i skolrådet tillsammans med skolans personal.

Föräldrarnas engagemang är välkommet och ger skolan möjlighet att göra saker de inte kunnat göra annars.

– Ett syfte med dagen är att förmedla ett intresse för vidare studier. Att eleverna kanske ska vilja studera på Lunds universitet och känna att de kan. Där är de som håller i experimenten viktiga förebilder, säger skolans rektor Sanna Nyberg.

TEXT: SOFIA KRISTOFFERSSON
sofia.kristoffer-son@sydsvenskan.se



FOTO: HUSSEIN EL-ALAWI
hussein.el-alawi@sydsvenskan.se

