

Kikkertaften på Bellahøj Skole, 23/3/2010

Tirsdag den 23. Marts kom mange børn og voksne til skolegården på Bellahøj Skole.

Fra kl. 19 til kl. 21 var der en lang kø foran et stort 40 cm Dobsonian teleskop. Et par hundrede fik et flot syn.

Først så man fine detaljer på Månen. Derefter viste Mikael Svalgaard Orientågen, hvor tre tusind stjerner er ved at blive dannet. Til sidst var Saturn så højt på himlen, at man kunne vise planeten med den store ring.



Eleverne i 5 klasse lod folk se i deres hjemmebyggede Galileoskoper. Månen tog sig flot ud med mange kratere med skygger. Syvstjernen lignede et smykkeskrin med over 30 lysende perler. En større kikkert afslører flere hundrede unge stjerner i "Syvstjernen". I Galileoskoperne kan man se, at Mars er en klode. Man kan se, at Saturn har "ører". Først når man fokuserer Galileoskopet helt nøjagtigt, kommer disse spændende detaljer frem. Imponerende at en elev kan se så fine ting i en hjemmebygget kikkert. Det kræver omhyggelig observation, så får man en oplevelse der gør indtryk.

Galileoskoperne kan bl.a. lånes i Stjernekommeret på Bellahøj Skole. På www.boernafgalileo er der vejledninger i at bruge kikkerterne. Man kan også læse om Galileoskoperne i Facebookgruppen Børn af Galileo.



Datoen for kikkertaftenen blev først endeligt valgt, da vejrudsigten for samme dags aften viste klart vejr. Nogle dage tidligere var der blevet sendt elektronisk besked til alle elever og forældre om at kikkertaftenen ville finde sted en aften i de kommende uger. På selve dagen afsendtes en ny elektronisk besked om at "det bliver i aften." Desuden blev alle inviteret gennem et "alle kald" på skolen, og der blev sat plakater op.