

истина кулата се виждала близо презъ стъклата. До тогазъ никой на свѣта не знаялъ, че съ помощта на две различно изпъкнали и кръгли стъкла предметитѣ може да се виждатъ наблизо. Тогава още никой не знаялъ, що е това телескопъ, далекогледъ. Знаяли да правятъ само очила за старите и късогледите...

Янсенъ изведенажъ разбралъ, че децата, наистина, сѫ направили ново откритие. Но той билъ прости човѣкъ, неученъ. Той си казалъ:

— Децата измислиха нови играчки... Азъ ще правя такива играчки и ще ги продавамъ

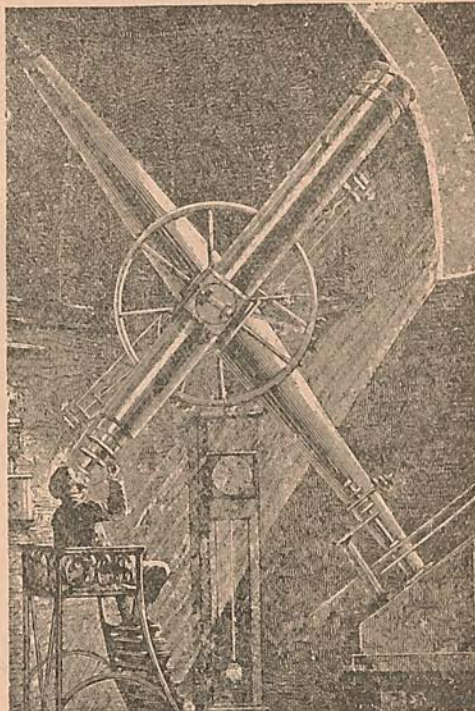
Янсенъ взелъ малка дѣсчица, закрепилъ на нея две стъкла, за да се не държатъ съ рѣже, когато искалъ да гледа надалече и видѣлъ, че съ дѣсчица е по-добре.

Но още по добре излѣзло, когато Янсенъ намислилъ и направилъ една тръба и поставилъ стъклата вътре въ нея. Играчката излѣзла много занимателна.

Янсенъ се заловилъ да прави нови играчки и да ги продава. И действително тѣ тръгнали много добре, продавали се бѣрзо. Янсенъ се зарадвалъ, още повече, че играчките правилъ отъ непотрѣбнитѣ, изпочупени стъкла. И той правилъ и продавалъ тия играчки...

Въ това време въ Италия живѣлъ единъ знаменитъ ученъ човѣкъ — Галилей. Той билъ единъ отъ най-прочутитѣ учени въ онова време. Галилей се мѣчилъ да изучи земята, устройството на небето, луната, звездитѣ и другитѣ небесни свѣтила.... А тѣ всички сѫ тѣй далече, тѣй далече!.. И така непознати, тайнствени!.... Трѣбвало да се изучатъ, но какъ да се видятъ по отлизу? Галилей не знаялъ това, нито пѣкъ другъ нѣкой знаялъ какъ да се видятъ отъ близу луната и звездитѣ...

Случайно попаднала въ рѣцетѣ на Галилея една играчка отъ тия, що холандецъ Ясенъ правилъ, и които децата му измислили...



Телескопъ.