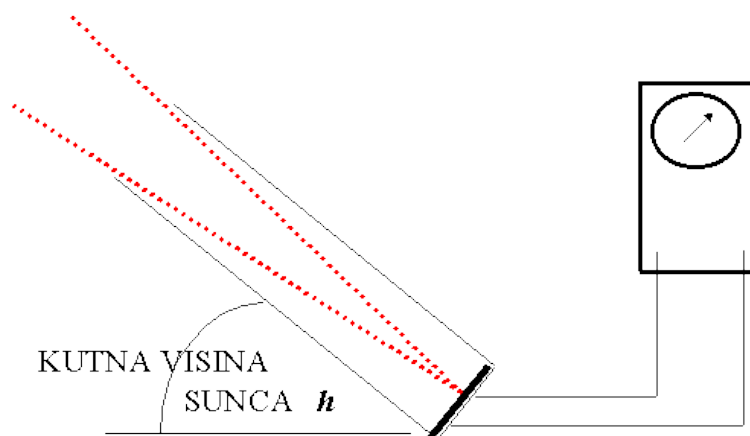


## PROLAZ SUNČEVE SVJETLOSTI KROZ ZEMLJINU ATMOSFERU

Priradio: prof. dr.sc. Vladis Vujnović

### PRIBOR

Školski termoelement, cijev od ljepenke, voltmetar (0,5 V; 0,3 V; 0,1 V)



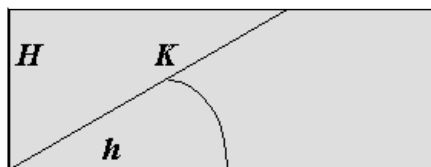
---

Mjeri kutnu visinu Sunca, bilježi trenutak vremena i izlazni napon.

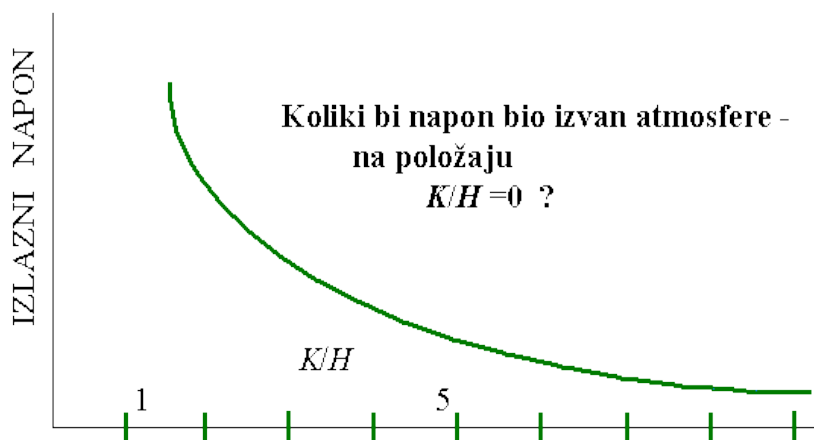
---

Masa atmosfere kroz koju prolazi zraka razmjerna je dužini zrake:

mjera mase je  $\frac{K}{H}$



Izradi graf:



Koliki bi napon bio izvan atmosfere na položaju  $K/H = 0$  ?