



VETROMER

NAMEN IN CILJI:

- Spoznavanje vremenskih pojavov
- Uporaba tehničnih predmetov, spoznavanje njihovega namena in pomena

POTREBUJEM:

- 4 manjše papirnate kozarce,
- papirnat krožnik,
- pisalo,
- ravnilo,
- svinčnik z radirko,
- risalni žebliček,
- dvostranski lepilni trak

KAKO SE IGRAM?

Hitrost vetra merimo z vetromerom, ki se vrti, ko piha veter. S preprostim vetromerom štejemo število obratov in ugotovimo, kolikšna je hitrost vetra.

Z ravnilom in pisalom na papirnat krožnik naredimo križ.

Kozarčke prilepimo na krožnik; obrnjeni naj bodo v isto smer, sredina kozarčka naj bo na koncu črte križa.

Z žebličkom pritrdimo krožnik na radirko svinčnika, tako da se bo z lahkoto vrtel. Držimo ga visoko v vetru. (en lonček lahko označimo z nalepkami ali ga pobarvamo. Tako bomo vedeli koliko obratov naredi vetromer.

Zanimivost:

10 obratov na minuto: približno 1,6km/h.