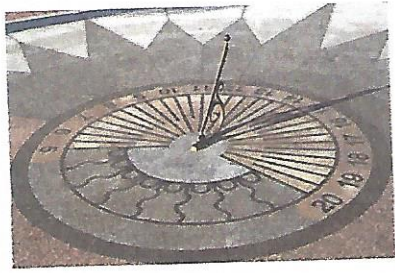


URE

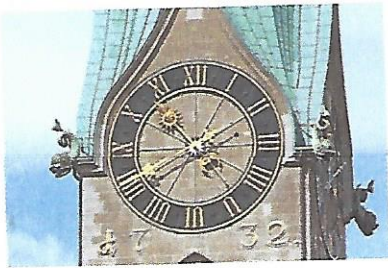
Vsako uro poveži z ustreznim opisom. Uporabi različne barvice.



Sončna ura



Peščena ura



Mehanska ura



Električna ura



Atomska ura

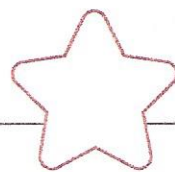
Za svoje delovanje ne potrebuje sonca. Čas kaže tudi ponoči in v oblačnem vremenu. Meri ga s peskom, ki se vsipa skozi ozko grlo med steklenima bučkama. Čeprav so to uro izumili pred davnimi časi, nam je v pomoč še danes, na primer pri kuhanju jajc.

Na pogled je lahko povsem podobna mehanski uri, le da zobnike in vzmeti nadomešča elektronsko vezje, ki določa čas.

Velja za najstarejšo napravo za merjenje časa. Izumili naj bi jo stari Egipčani, ki so upoštevali, da se lega sonca na nebu čez dan spreminja. V tla so zapičili palico in po njeni senci določali čas.

To so najbolj natančne ure na svetu, po katerih se ravnaajo vse druge ure. Čas določajo s pomočjo sevanja atomov.

Te ure je treba navijati. Imajo številčnico s prikazom ur in minut. Nameščali so jih na cerkvene zvonike in mestne hiše.



Poimenuj vrste ur.

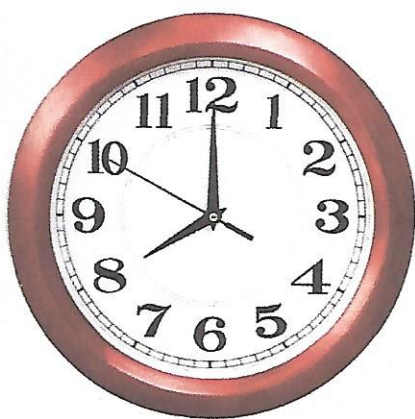
Ura na stolpu je _____ ura.

Ura, ki jo nosimo v žepu, je _____ ura.

Ura, ki jo nosimo na roki, je _____ ura.



Preberi.



Dedkova ura

Dedkova ura ima številčnico s tremi kazalci. Najožji in najdaljši meri sekunde. Po številčnici se premika najhitreje. V eni minuti naredi cel obhod. Najkrajši kazalec kaže ure in je najpočasnejši. V polovici dneva naredi en obhod. Kazalec, ki je daljši od urnega in krajši od sekundnega, kaže minute. V eni uri naredi obhod po celi številčnici. Premika se počasneje kot sekundni, a hitreje kot urni.

Ustrezno poveži. Uporabi različne barve.

najhitrejši

urni kazalec

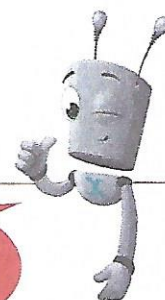
najdaljši

najkrajši

minutni kazalec

najpočasnejši

sekundni kazalec



Zamisli si, da si nekje na samotnem otoku brez ure. Kako določiš približen čas v dnevu?

To pa tudi mene zanima.