<https://www.youtube.com/watch?v=Z38eeJYnseo>

Visiem vīngliemežiem čaula ir savīta uz labo pusi. Uz vairākiem tūkstošiem gliemežu var gadīties atrast vienu tādu, kuram čaula savīta uz pretējo pusi. Šis īpatnis ieguvis nosaukumu „gliemežu ķēniņš”. Jau izšķiļoties no oliņas „gliemežu ķēniņa” čaula ir savīta uz kreiso pusi. Gliemezim augot lielākam, čaulas vijumi spirālveidīgi turpina veidoties uz kreiso pusi. „Gliemežu ķēniņs” ir interesanta dabas parādība, bieži to neizdodas sastapt.

**UZDEVUMS**

Tā kā gliemezis ir lēns, tas daudzām tautām simbolizē slinkumu un laiskumu.

Gliemežu vidējais ātrums ir aptuveni 1,5 milimetri sekundē, tātad minūtē gliemezis spēj pārvarēt apmēram sešus centimetrus.

Aprēķiniet, cik lielu attālumu gliemezis spēj pieveikt 1 stundas laikā?

Brīva vieta ierakstam …………….. galā klāt mērvienība **metri**