




Учора був найкращий день.



Якби ж то я міг туди повернутися й прожити його знову!






A night sky with a dark blue background. Several constellations are depicted as white outlines of animals: a bear, a fish, a rabbit, and a bat. There are also several bright, multi-pointed stars and a few shooting stars.

Але як це зробити?

Я знаю: милуватися зорями — це ніби дивитися на світло мільйонів учорашніх днів.

A row of colorful houses and trees at the bottom of the page, representing a village or town. The houses have different colored roofs (blue, brown, grey) and are surrounded by green trees. The sky above them is a lighter blue, suggesting a twilight or dawn sky.



Тож треба перевищити швидкість світла —

299 792 кілометри за секунду... І помчати
у сім з половиною разів швидше, рухаючись проти годинникової стрілки...



$\sqrt{2}mc^2$
 $B = v/c$
 $V(x) = \begin{cases} v_0 \\ 0 \end{cases}$
 299792458 m/s



...Довкола Землі... Щоб повернутися у вчорашній день.



Що рухається
швидше за світло?



Автобус не може рухатися з надсвітловою швидкістю.

Учорашні мандрівки

