

Ако искаме да видим какът на земята, то трябва да
започнем да ходим по земята. Но и тогава ще
видим само една и съществуваща във времето, а не всичките
известни и съществуващи във времето. Тогава ще видим, че
ходим само по земята, която е известна и съществуваща във
времето.

КАКЪ ХОДИ МЕСЪЧИНАТА.

— „Ха-де, какжете ми сега, защо годината има
12 месѣца ?“ — „Но ти знаешъ вече, че месѣчината
не стои на едно място, а ходи около земята. Въ про-
длъжението на една година тя обикала земята двада-
найсетъ пѫти, и за това презъ годината биватъ двада-
найсетъ месѣчини.“ — „Дванайсетъ пѫти ?“ — Два-
найсетъ.“ — „Да ви попитамъ и друго. А защо
месѣчината ходи не еднакво: единъ пѫтъ тя има 30
дена, а други пѫтъ 31 ?“ — „Тя вѣрви еднакво, но
ние не броиме еднакво. Знаешъ ли ти, че месѣчината
обикаля земята и не дванайсетъ пѫти презъ годината,
а дванайсетъ пѫти и малко повече; но пакъ и не
тринайсетъ пѫти. Ето защо, ако ние не можеме да
кажемъ нито дванайсетъ, нито тринайсетъ, — защото
ни едното, ни другото не може да бѫде вѣрно, —
то обикновенно прибавяме по нѣколко дена, или из-
важдаме по нѣколко дена. И така, ако ние сме са
вече рѣшиле да имаме само дванайсетъ месѣца презъ
годината, то трѣба да прибавяме по нѣколко дена
на сѣки месѣцъ.“ — „А по колко дена ние при-
туряме ?“ — „По единъ день, а понѣкогашъ и по два.