

Да направимъ едно упражнение за три минути! Прѣставете си, че тръгваме къмъ слънцето по единъ гладъкъ путь, и се движимъ съ една бързина 5 пъти по-голъма отколкото бързината на слънчевата свѣтлина. Значи, съ бързина около  $1\frac{1}{2}$  милиона километра въ секундата. Вие ще си прѣставите, че се качвате въ една свѣтла каруца. Тогава, колко секунди ще ви вземе да идете до слънцето? — Всичко една минута и 6 секунди. Въ три минути отгорѣ ще направимъ единъ кръгъ отъ земята ще минеме прѣзъ центъра на слънцето и ще се върнемъ тукъ. Сега, прѣставете си, че се намирате въ една каруца, ко-  
ято се движки съ  $1\frac{1}{2}$  милиона километра въ секун-  
дата. Тъй щото за 1 минута и 6 секунди вие ще влѣзете въ диска на слънцето и ще излѣзете. Каквото видите за това врѣме добрѣ. Слѣдъ 3 минути ще бждемъ пакъ тукъ. Знаете ли защо ние ще се дви-  
жимъ съ бързина 5 пъти по голъма отъ тази на свѣтлината. Ако се движете съ сѫщата бързина на свѣтлината, вие сте въ физическия свѣтъ, но понеже се движите 5 пъти по-бѣрзо, вие сте въ духовния свѣтъ, дѣто се движатъ мислите и чувствата на хората.  
Сега, ще бждете внимателни, никакъвъ багажъ нѣма да имате. Най-малкиятъ багажъ е опасенъ. Ни-  
какъвъ багажъ, нищо! До слѣдѣто за 3 минути не