

## Необикновените конници

Въ всички страни се правят военни паради, въ които участвуват пехотни и конни войници съ офицери. Но вие сигурно не знаете какъ веднажъ съ направили парадъ и деца съ своите дървени кончета предъ единъ твърде известенъ човѣкъ.

Това се случило въ 1650 година, когато италиянецъ Отавио Пиколомини отишелъ въ Нюренбергъ, като представителъ на своя царь.

Нѣкой си шегобиецъ пустналь слухъ изъ града, че Пиколомини казалъ, че всѣко дете, което отиде съ дървеното си конче предъ неговия домъ въ идущия недѣленъ день, ще получи за споменъ единъ медаль. Можетели си представи каква радостъ е обхванала децата, които съ имали кончета. Нѣмало нужда да имъ се казва два пжти. Въ недѣлята, на определения часъ, събрали се много деца съ своите кончета предъ кѫщата на Пиколомини.

Той не знаелъ нищо отъ по-рано. Когато дочуъ детската врѣва, билъ много изненаданъ. Пиколомини отишелъ до прозоре-

ца и видѣлъ тази необикновена конница. Това било първия и единственъ парадъ предъ този виденъ човѣкъ. Тогава нѣкои възрастни се досѣтили да изпратятъ човѣкъ и му се обясни въ какво се състои работата. Когато разбралъ какъ всичко станало, обхваналъ го смѣхъ. Но той не искалъ децата да се върнатъ разочаровани и имъ съобщилъ да дойдатъ съ своите кончета още веднажъ за да си получатъ следъ три дни възноменателните медали.

Така парадътъ на децата съ дървените кончета се състоялъ още неднажъ и той имъ раздалъ медалитѣ. Пиколомини, по причина шегата на единъ човѣкъ, удържалъ думата си и децата си отишли по домоветѣ много щастливи.

Тѣзи медали могли да се видятъ и сега въ нѣкои стари сбирки. Тѣхната форма е четвъртита и направена отъ сребро. На едната страна на медала има образъ на малъкъ конникъ върху дървенъ конъ, като доказателство за истинността на случката.

## ИНТЕРЕСНИ НѢЩА

**Различни скорости.** За една секунда бѣрзите автомобили изминаватъ срѣдно 113 метра, а аеропланите — 183 метра. Звукътъ преминава 333 метра, а курсумътъ отъ пушката — 900 метра въ секунда. Най-голяма скоростъ иматъ свѣтлината и електричеството: тѣ изминаватъ 300,000 километра въ секунда. Обиколката на земното кѣлбо е дѣлга около 40,000 километра. Значи, ако пустнемъ електри-

чески токъ по една жица, която оласва земното кѣлбо, електричеството може да обиколи земята седемъ и половина пжти за една секунда. Когато човѣкъ пѫтува мислено по мѣста, гдето е ходилъ, мисъльта му може да измине за една секунда седемъ 250 километра.

**Дѣждовните капки.** Изчислено е, че 20,000 дѣждовни капки могатъ да покриятъ единъ квадратенъ метъръ мѣсто съ вода, дѣлбока 3 миллиметра,