

слѣдъкъ въпростъ между повече отъ ученытѣ, да ли не трѣба да ся възбрани истрѣбваніето на оситѣ на всяждѣ отъ правителствата, когато даже тѣхното съществование и размножаваніе може да принесе спасителни услуги на човѣка.

Истина е че осата жили и че отичаніята отъ нейното оживаніе быватъ и болѣзненни, чо, понеже отъ двѣ злини което е по-малко зло е и по-добро, и понеже слѣдствіята отъ оживаніето на осѫтѣ не сѫ никакъ пагубни ни толкозъ опасни; а сѫщо тѣй пакъ, понеже осата рѣдко напада на човѣка да го жили, ако той не ѹкъ раздразни, заради туй всички човѣци изобщо които живѣйтъ въ градоветъ и по селата трѣба да не поврѣждатъ и да не истрѣбватъ тѣзи благотворителни бубулечки, които иматъ човѣколюбивъ поражкъ отъ странѣ на Провидѣніето което е създало толкозъ работи за доброто на човѣка.

### Понятія отъ земеописаніе.

П. Каква е земята на образъ?

О. Валчеста, като кѣлбо.

П. По какво ся познава че е таквазъ?

О. 1-во, кораби сѫ плували около неїл. 2-ро, когато единъ корабъ сѫ зададе па морето да иде къмъ сушѣтѣ, най-напрѣдъ си вижда върхътъ на мачтѣтѣ му; ако да бѣше равна повръхността на морето щѣще да ся вижда най-напрѣдъ, корытото което е по-голѣмо.

П. Колко миля е діаметрътъ на земѣтѣ?

О. Діаметрътъ на земѣтѣ е около осмь хыледы миля.

П. Колко има единъ миль?

О. Единъ Англійскій миль има 5280 крака или 1760 лакти.

П. Какво ще каже діаметръ на земѣтѣ?

О. Діаметръ или прѣчинкъ ще каже разстояніето отъ едина край на земѣтѣ до другытѣ прѣзъ самъгъ срѣдъ.

П. Колко миля има окружността на земѣтѣ?

О. Около 25 хыледы миля.

П. Какво ще каже окръжностъ на земѣтѣ?

О. Разстояніето около външѣтѣ й частъ.

П. Колко е далеко земята отъ слънцето?

О. 95 милиона миля.

П. Поголѣма ли е или е помалка земята отъ слънцето?