

Електриката е слаба. Нѣи вѣждами пѣрвѣчи посвѣтѣва, ачи подѣрз мѣлко время чѣвѣамы гѣрмешатз, това время нѣкога е по много и нѣкога по мѣлко, а причината е чи нѣи вѣждамы свѣтлината тѣтаки като са пролѣе електриката пакз гласѣтз, илѣ гѣрмилаатз стѣга донае по сѣтнѣ, и тѣлкоз по кѣснѣ колкото мѣстото ѡ дѣто иде е по далѣчь ѡ нае.

Изпроливанието електрическо, което са гѣвава како посвѣтѣване ѡ едѣнз облакз на дрѣвз, илѣ ѡ облацѣтѣ камтѣ зѣмлаѣта, илѣ и ѡ зѣмлаѣта камтѣ облацѣтѣ, има едѣна тѣвѣрѣк голѣма сила, може да запали кашѣ, да стопи метали; желѣзо, сребро и прочѣ, и акѣ са слѣчи тамо нѣкой человекз, илѣ тѣсѣтакз може и да го дѣмори. И това е цѣто кѣзѣвамы чи падназ клѣнз.

Дѣтѣ кога ѡ вѣчѣрз и ноцѣ начѣне да иштѣва трѣвата и листѣтѣ по дрѣваѣта, въздѣхатз ѡстава парѣта си да са позгастѣ и да са прилѣпи по трѣвѣтѣ и по листѣтѣ. Тѣи въздѣхз, който тѣи загѣеа слѣта мо-
крѣна,