

Акоперемінтъл крѣсетълї este съвѣднѣ прїн доъ не-  
se de fontъ че поартъ нѣмеле de тїмпъ саѣ такрет.

Гѣра крѣсетълї se астѣпъ прїнтр'о пїатръ mare M,  
каре поартъ нѣме de дамъ.

D'асѣпра dameї este o гѣрѣ прїн каре se скѣрѣ не-  
kontenit спѣма асѣпра знѣї планїнклїнат MN.

Алѣтѣрї кѣ dama se афлъ зп канал че мерѣ дела  
форнал пїнъ ла солѣл ателиерѣлї, шї каре слѣжеѣ а  
кondѣче fonta кїнд se фаче кѣрѣере а. În тїмпѣл ре-  
дѣкѣїеї, га гѣра de кѣрѣере se астѣпъ прїнтр'зп don  
de арѣїл аместекат кѣ пѣлбере de кѣрѣне.

Fonta vine de se скѣрѣ вїн нїѣе тїпаре de нїсїп, шї  
formъ o масъ че поартъ нѣме de ферачїе; їндатъ че fe-  
рачїеа s'a скѣрс, лаборантъл аре грїжъ de a o акоперї de  
нїсїп спре а фаче рѣчїеа са маї їнчеатъ.

Цеава este гѣра прїн каре аерѣл пѣтрѣнде їн фор-  
нал; ачестъ гѣрѣ se афлъ de десѣвѣл крѣсетълї.

Цеава нѣ este ordinarїamente їн дїрекѣїеа dameї  
MN; чї se афлъ їн дїрекѣїе перпендїкларъ. În казѣрї  
преа парї кїнд сїнт треї цевї, атѣнчї зна дїнтр'їнседе este  
їн дїрекѣїеа RO.

Se дъ нѣме de вѣсъ estremїтѣдї R а kondѣслѣї  
de аер. Fїїнд-кѣ вѣса тревѣе а сѣтерї o температѣрѣ преа  
їнѣлдатъ, se їнкѣпѣїрѣ адеа de зп канал їн каре se  
їнтокмеѣе зп кѣрант de апъ рече: атѣнчї se поате еспѣне  
ла o температѣрѣ de зп рошѣ алѣ фѣрѣ ка сѣ se топеаскѣ.

Fonta нѣ se скѣрѣ deкїт ла доъ-спре-зече саѣ доъ-  
зечї шї патрѣ de оре; ачест тїмп варїе кѣ їнѣлдїмеа фор-  
налѣлї шї дїменсїонеле крѣсетълї.

Їнѣрѣкѣмїнтеа естерїоаръ а знѣї формал їналт че se  
кїамъ zї dїтѣрѣ este петрекѣтъ прїн нїѣе канале хотѣ-  
рїте спре дераѣментъл змїдїтѣдї, ачеса че ферѣѣе а нѣ se  
фаче крѣпѣтѣрї їн констрѣкѣїе.

Формалъ se їнкаркъ не сѣс; se констрѣе зп дрѣтм  
їнклїнат че слѣжеѣе а сѣї мїнїера шї комѣзстїбїлѣ їн pod.  
Адеа se алѣтѣрѣ формалъ ла o їнѣлдїме, авїнд грїже  
а'л їсола дела пѣмїнт спре а se їнтїмпїна їнфїлтраѣїїле  
de апъ.