

341

Зацова за  
печатъ!

Ч Е Т И Р И Т Ъ С Ъ С Т О Я Н И Я Н А М А Т Е Р И Я Т А .

Т О Ч Н О С Т Ъ И Р А Б О Т А !

IX година  
35. шк. лекция на I. ок. мл. кл.  
9. V. 1930 г. петък 6 ч. с.

И З Г Р Ъ В Ъ .

ЧЕТИРИТЪ СЪСТОЯНИЯ НА МАТЕРИЯТА.

---

ТОЧНОСТЪ И РАБОТА!

---

Само Свѣтлиятъ Пътъ на Мъдростъта Води къмъ Истината !

Въ Истината е скритъ Живота !

Искамъ въ класа ви всички да бъдете ТОЧНИ. И послѣ, всички ДА РАБОТИТЕ! Защото, ако човѣкъ не е точенъ, и ако не работи, той нищо не може да постигне. Само мъртвитѣ нито сж точни, нито работятъ. ~~Онаи, който не иска да бжде точенъ, и не иска да работи, той е мъртавъ човѣкъ; нѣма какво да ходи между живитѣ. Мъртвитѣ да седатъ, и да не работятъ, а който е живъ, ако иска да спазва живота, трѣбва да бжде точенъ, и трѣбва да работи.~~

Послѣ не искамъ да носите философията на Донъ-Кихота, нито на Санчо Пансо. Защото това е едно едно странично схващане. Донъ-Кихотъ схваща живота, тѣй както той не съществува, и Санчо-Пансо, и той схваща живота тѣй както той не съществува. ~~Ако единъ човѣкъ може да мисли, че съдържа въ себе си гъста материя, че е силенъ, а другъ може да мисли, че съдържа жидка материя, или въздухообразна материя, или лъчиста материя, това сж все състояния на материята. Нито твърдостъта, нито житкостъта, нито въздухообразностъта, нито лъчистата материя сж изразъ на живота. Животътъ е отдѣленъ отъ тѣзи състояния на материята. Сега запримѣрь, по какво се отличава твърдата материя отъ жидката? Какъ ще опрѣдѣлите едно качество, което отличава твърдата материя отъ жидката? (твърдата материя се отличава съ по-голяма устойчивостъ). Турете едно друго още по-опрѣделено качество, защото "устойчиво" е ограничена дума. Водата при известни условия и тя е устойчива; като замръзне, като се втвърди. Има едно друго качество, което при съществува, което може да опрѣдѣли по-отблизо твърдостъта. НА ТВЪРДИТЪ ТѢЛА ФОРМАТА НЕ СЕ ИЗМѢНЯ. Значи, тѣ не се мѣнатъ. Ако вие поставите едно твърдо тѣло, единъ камъкъ на едно мѣсто, това тѣло измѣня ли своето положение? То запазва сжщата си форма. Но ако тази топка е направена отъ ледъ, и ако вие я поставите подъ нагорѣщане, какво ще стане съ нея? Веднага ще стане едно разливане. ~~Значи, водата има едно външно качество, че всички течни тѣла се разливатъ на ширѣ. Тѣ казватъ, че сж неустойчиви. Като ги поставятъ нѣкъдѣ, тѣ веднага ще взематъ по-голямо мѣсто, по-голяма форма, ширина и площ, отколкото въ сжщностъ иматъ. Ако кажемъ, че единъ килограмъ во-~~~~