

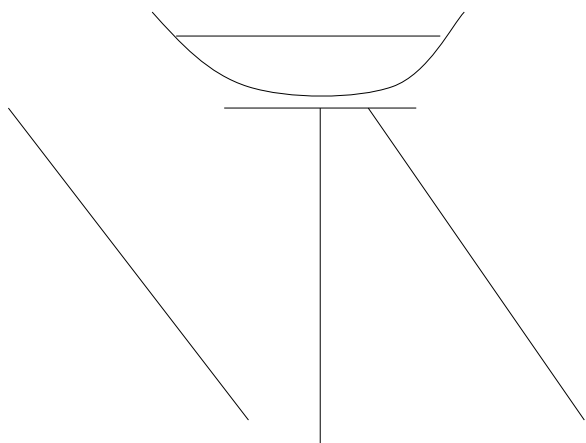
## Vaja5: IZPAREVANJE

### PRIPOMOČKI

- trinožnik
- izparilnica
- plinski gorilnik
- keramična mrežica

### REAGENTI:

### SKICA:



### DELO:

1. pripravili smo propimočke in material,
2. nato smo začeli z izparevanjem,
3. ko smo končli smo pospravili in pomili pripomočke.

### UGOTOVITEV:

### RAZLAGA:

Izparevanje je fazni prehod, pri katerem snov preide iz kapljevinskega v plinasto agregatno stanje. Izparevanje poteka pri temperaturi vrelišča, ki je odvisna od tlaka. Ob izparevanju je kapljevini treba dovesti izparilno toploto. Obratni fazni prehod je kondenzacija.