

PRAVILA PRI OPRAVLJANJU LABORATORIJSKIH VAJ IZ KEMIJE

Sestavni del pouka so tudi laboratorijske in terenske vaje, pri katerih morajo dijaki, zaradi narave dela, upoštevati vsa navodila učitelja in laboranta.

1. Učitelj dijake pouči s teoretičnimi osnovami ter metodami dela laboratorijske vaje; dijaki pristopijo k vaji pripravljeni in seznanjeni z vsemi posameznimi postopki in fazami dela.
2. Dijaki upoštevajo vsa navodila učitelja in laboranta.
3. Delo poteka mirno in disciplinirano.
4. V primeru dela z nevarnimi kemikalijami učitelj in laborant opozorita dijake na varno delo z nevarnimi kemikalijami; dijaki dosledno upoštevajo navodila, uporabljajo zaščitno obleko, rokavice, zaščitna očala.
5. V primeru dela z laboratorijskimi potrebščinami (kemijski inventar, fizikalne naprave, električne merilne naprave, biološki pripomočki) učitelj in laborant seznanita dijake s pravilnim rokovanjem in uporabo; dijaki z laboratorijskimi potrebščinami ravnajo v skladu z navodili.
6. V primeru dela s posebnim laboratorijskim inventarjem (nožki, škarje, igle, gorilniki in vžigalniki in podobno) dijaki dosledno upoštevajo navodila učitelja in laboranta ter omenjeni inventar uporabljajo izključno za namen laboratorijske vaje.
7. Po opravljenih vajah dijaki pospravijo svoj delovni prostor ter ga zapustijo takšnega, kot je bil pred vajo.
8. V primeru nespoštovanja pravil in ogrožanja varnosti sebe in drugih lahko učitelj odstrani dijaka iz učilnice; v tem primeru se dijaku vaja ne prizna.

Dijak iz
..... razreda, s svojim podpisom potrjujem, da sem seznanjen s pravili pri
opravljanju laboratorijskih vaj.

Podpis dijaka: