

## KRITERIJI OCENJEVANJA ZNANJA

### IZBIRNI PREDMET ASTRONOMIJA (SONCE, LUNA, ZEMLJA)

Kriteriji pri pouku nekaterih naravoslovnih predmetov so bili sprejeti na naravoslovno – tehniškem aktivu v septembru tega šolskega leta.

MERILA	OPIS MERIL	IZPOLNJUJE 6,5 t	DELNO IZPOLNJUJE 4, 3, 2 t	POTREBNO IZBOLJŠAVE 1, 0, t
1. IZVAJANJE EKSPERIMENTOV, OPAZOVANJE IN MERJENJE	Učenec je izredno dober opazovalec, ki natančno in samostojno sledi navodilom, pri delu ni nikoli površen. Pravilno odčita vrednosti in jih zapiše.			
2. NATANČNOST PRI DELU, ODNOS DO DELA	Skrbno prebere navodila in jih natančno upošteva. Za delo je zainteresiran in sodeluje z vsemi člani v skupini. Pri delu je vztrajen.			
3. RAVNANJE Z LABORATORIJSKIM PRIBOROM	Z laboratorijskim priborom ravna varno. Aparaturo zna sestaviti po sliki ali navodilu. Po končanem delu prostor ustrezno uredi, laboratorijski pribor ustrezno očisti in pospravi.			
4. PISANJE POROČILA IN ZAPISOVANJE PODATKOV	Poročilo natančno, skrbno izpolni. Rezultate in ugotovitve pravilno in natančno zapiše, grafe in tabele pravilno izpolni, navaja ustrezne merske enote. Skico natančno nariše in označi. Pisava je čitljiva.			
5. VARNOST IN DELOVNA DISCIPLINA	Zna poskrbeti za svojo varnost in varnost sošolcev. Skrbno ravna z laboratorijskim priborom in delovno površino. Pri izvajanju eksperimentov je discipliniran, ne potrebuje opozoril in brez razloga ne zapušča delovnega mesta. Pozna kemijske znake za nevarnost in jih upošteva-pri kemiji. Upošteva navodila za minimalni električni tok ali napetost aparature-pri fiziki.			
6. PREDSTAVITEV	Ustrezno predstavi pribor, potek dela, pravilno interpretira rezultate in ugotovitve. Govori dovolj glasno in razumljivo. Pravilno uporablja in razloži strokovne izraze.			

