

АНАЛИТИЧКА ЛИСТА ЗА ОЦЕНУВАЊЕ НА ПРОЕКТ ПО ПРЕДМЕТОТ ФИЗИКА

за наставникот

	I група	II група	III група	IV група
Содржина				
Истражување и прибирање податоци				
Организација и анализа на податоците				
Презентација и интерпретација на фактите				

Чек листа за проверка на презентација на тема „Историјата на Вселената. Дали постои живот на некоја друга планета во Космосот?“

Организација	1	2	3	4
Презентираниот материјал има јасен вовед				
Презентираниот материјал има развој				
Презентираниот материјал има заклучок				
Материјалот е јасно поврзан со тематиката на презентацијата				
Презентираниот материјал е поткрепен со слики				
Сликите во презентираниот материјал соодветствуваат на дадениот текст				
Содржина				
Презентацијата дава информации за историјата на Вселената				
Презентацијата дава информации за дефиниција на астрономија				
Презентацијата дава информации за деловите на астрономијата				
Презентацијата дава информации за Сончевиот систем				
Презентацијата дава информации за поделбата на планетите во Сончевиот систем				
Презентацијата дава информации за нашата Галаксија				
Презентацијата дава информации за истражувањата на американскиот астроном Е.Хабл				
Презентацијата дава дополнителни информации				
Презентацијата дава релевантни (веродостојни информации)				
Образовни цели				
Презентацијата дава информација дека вселената е најголема физикка лабораторија				
Презентацијата дава информации дека астрофизиката дава голем придонес за создавање правилна слика на светот				
Презентацијата дава информации дека човекот кој живее на Земјата е една „мала прашина“ во безграничните простори на Вселената				
Начин (стил)				
Во презентираниот материјал се забележува креативност во начинот на воведување на главните идеи поврзани со темата				

Упатство за работа

1. Со помош на дадената чек листа, откако ќе ја пополниш, состави писмен извештај кој ќе се однесува општо на сите дадени презентации
2. За проверка на веродостојноста на податоците дадени во презентациите користи повеќе извори и наведи ги при објаснувањата
3. Ако констатираш некоја грешка, запиши како би требало да гласи исправно дадениот исказ
4. При запишувањето на своите забелешки секогаш напомувај во заграда за кој слајд во која презентација станува збор
5. Искажи го своето мислење за тоа од која презентација можеше најдобро да научиш и зошто, дали евентуално би додал други информации (ако да, запиши ги во извештајот кои се тие, како и изворот од каде се најдени)
6. За писмениот извештај користи електронска форма, и по завршувањето испрати го на e-mail адресата од твојот наставник.