

V ponedeljek in torek, 16. in 17. oktobra 2017, bodo na šoli potekali Dnevi astronomije, od 12.50 do 16.50.

Udeležili se jih bodo **dijaki 1. letnikov obeh programov**; opravili bodo delo v delavnicah in si ogledali zanimiv program v planetariju, postavljenem v šolski telovadnici.

Na ta način bodo dijaki 1. letnikov nadomestili pouk (dejavnosti) za petek, 9. februarja 2018, ko bo na šoli informativni dan.

Udeležba je obvezna.

Razpored delavnic na Dnevih astronomije, 16. in 17. 10. 2017. Delavnice bodo v telovadnici in učilnicah na Gosposvetski cesti 4.

PONEDELJEK, 16. 10. 2017

RAZRED	<i>12.50 – 13.35</i>	<i>13.35 – 14.20</i>	<i>14.25 – 15.10</i>	<i>15.15 – 16.00</i>	<i>16.05 – 16.50</i>
	<i>8. ura</i>	<i>9. ura</i>	<i>10. ura</i>	<i>11. ura</i>	<i>12. ura</i>
1. B	planetarij	okolje v vesolju	svetloba	Luna	kozmozgologija
1. C	okolje v vesolju	planetarij	kozmozgologija	svetloba	Luna
1. F	svetloba	kozmozgologija	Luna	planetarij	okolje v vesolju
1. AV	kozmozgologija	Luna	planetarij	okolje v vesolju	svetloba
1. CV	Luna	svetloba	okolje v vesolju	kozmozgologija	planetarij

DELAVNICA 1 Planetarij	DELAVNICA 2 Okolje v vesolju	DELAVNICA 3 Svetloba	DELAVNICA 4 Kozmozgologija	DELAVNICA 5 Luna in opazovanje
Telovadnica Gosposvetska c. 4	PON: učilnica 5 TOR: učilnica 11	PON in TOR: učilnica 9	PON in TOR učilnica 20	PON in TOR učilnica 4

TOREK, 17. 10. 2017

RAZRED	<i>12.50 – 13.35</i>	<i>13.35 – 14.20</i>	<i>14.25 – 15.10</i>	<i>15.15 – 16.00</i>	<i>16.05 – 16.50</i>
	<i>8. ura</i>	<i>9. ura</i>	<i>10. ura</i>	<i>11. ura</i>	<i>12. ura</i>
1.A	planetarij	okolje v vesolju	svetloba	kozmozgologija	Luna
1.D	okolje v vesolju	planetarij	kozmozgologija	svetloba	Luna
1.E	svetloba	kozmozgologija	planetarij	okolje v vesolju	Luna
1. BV	kozmozgologija	svetloba	okolje v vesolju	planetarij	Luna