



Spoštovani,

vsako leto naši dijaki skupaj s profesorji sodelujejo v različnih zanimivih dejavnostih, ki segajo od športa, preko umetnosti do različnih področij znanja. Tudi letos pripravljamo različne delavnice, ki se bodo odvijale mesečno od oktobra 2017 do maja 2018. Vaše učence 8. in 9. razredov vljudno vabimo k sodelovanju pri različnih delavnicah.

Prosimo vas, da januarske dejavnosti predstavite svojim učencem in jim omogočite aktivno udeležbo.

JANUAR 2018

DAN ODPRTIH VRAT ZA KLASIČNO GIMNAZIJO | 11. 1. 2018 OB 10.00

Ker opažamo, da devetošolci, ki se vpisujejo v srednješolske programe, skoraj ne vedo za možnost vpisa v program klasične gimnazije, smo se v letošnjem šolskem letu odločili ta program predstaviti kar čim več bodočim gimnazijcem. 11. januarja ob 10.00 na I. gimnaziji v Celju pripravljamo dan odprtih vrat klasične gimnazije, na katerega bi radi povabili tudi tiste devetošolce, ki šolanje nameravajo nadaljevati na gimnaziji.

Zakaj program klasične gimnazije?

Zato, ker je to zagotovo najžlahtnejši gimnazijski program. Od programa splošne gimnazije se loči predvsem po pouku latinščine, pa tudi po večjem poudarku na humanističnih predmetih (slovenščini, zgodovini in filozofiji). Pri vseh teh predmetih skušamo dijakom čim bolj približati rimsko antiko: latinščino, jezik starih Rimljanov, rimsko književnost, zgodovino in civilizacijo starih Rimljanov, ki je imela na moderno evropsko močan in neizbrisen pečat.

Kaj bomo 11. januarja počeli?

Začeli bomo ob desetih in končali okoli dvanajstih. Člani gledališke skupine Kajuhovi klasiki bodo pripravili krajšo dramatizacijo. V letošnjem šolskem letu pripravljamo uprizoritev Antigone, zato bomo obiskovalcem zaigrali enega od prizorov te brezčasne drame. Sledila bo predstavitev klasične gimnazije in zabavni kviz, pri katerem bodo udeleženci lahko pokazali, kaj so si zapomnili o klasični gimnaziji. Osnovnošolcem bomo tudi pokazali šolo.

Prosimo, sporočite nam, koliko učencev se bo udeležilo dneva odprtih vrat do srede, 10. 1. 2018 na e-naslov: svetovalna@prvagim.si

**PREDAVANJE NARAVOSLOVNEGA DRUŠTVA: KAKO SESTAVITI OČEM NEVIDEN POLIEDER?
18. 1. 2018 OB 12.45**

Matematik dr. Nino Bašič nam bo predstavil, kako matematiki pomagajo kemikom pri konstruiranju nevidno majhnih »škatlic« iz proteinov, v katere je mogoče shraniti zdravilo ali kako drugo snov. Ta odkritja slovenskih znanstvenikov ponujajo nove možnosti na področju medicine.

Prosimo, sporočite nam, koliko učencev se želi udeležiti predavanja do ponedeljka, 15. 1. 2018 na e-naslov: svetovalna@prvagim.si

BARVNI DETEKTIV | 25. 1. 2018 OB 13.45

Na kemijski delavnici se bodo učenci spremenili v detektive in s pomočjo sprememb barv pri kemijskih reakcijah odkrivali ione v vzorcih. Delavnica je primerna za učence 9. razreda osnovne šole.

Prosimo, sporočite nam, koliko učencev se želi udeležiti delavnice do ponedeljka, 22. 1. 2018 na e-naslov: svetovalna@prvagim.si

