

## **V okviru Erasmus+ projekta z naslovom GEOCAD – Design Geometry with Computer Aid, smo na naši šoli gostili šestnajst dijakov in devet učiteljev iz Estonije, Grčije, Portugalske in Turčije.**

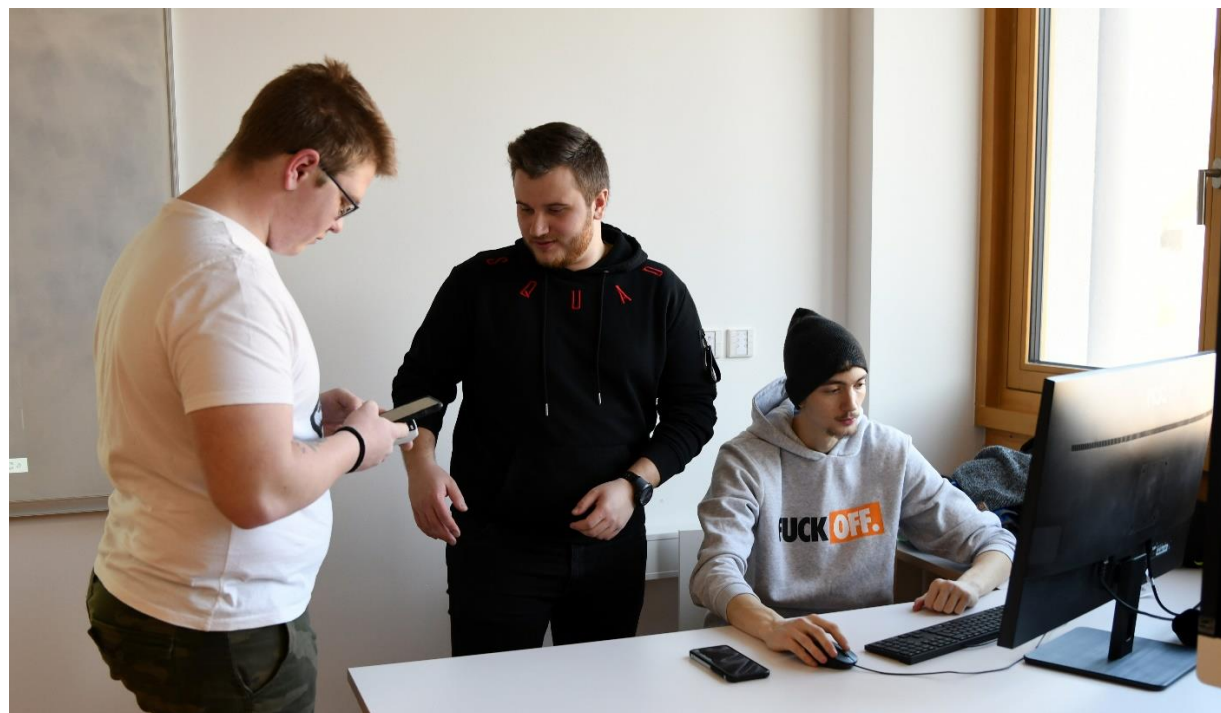
V tednu od 6. do 10. februarja smo na naši šoli gostili dijake in učitelje iz Estonije, Grčije, Portugalske in Turčije v okviru projekta Erasmus+ z naslovom Geocad, v okviru katerega se dijaki seznanjajo z Evklidsko geometrijo. Na delavnicah, ki smo jih v tem tednu organizirali, so dijaki risali geometrijske like v programu Autocad, le te pa so potem v lesarski delavnici izrezali iz lesa s pomočjo CNC stroja. Da bi bil teden še bolj pester in zabaven, smo goste v ponedeljek peljali v Maribor, kjer so morali pobegniti iz visokotehnoloških sob pobega (znanih kot Escape Room), na praznično sredo smo se podali na celodnevno hojo po okolici Rogle, v petek pa smo si ogledali Ljubljano. Srečanje je potekalo v prijetnem in ustvarjalnem vzdušju.



**Dijake in učitelje vseh sodelujočih šol smo v ponedeljek sprejeli na zanimivem stopnišču naše šole.**



Na ogledu naše šole, ki smo jo ponosno razkazali.



Pri izvedbi delavnic so sodelovali Miha Valtl, Žan Smolnikar in Zvonko Poklič.



Andrej Otto, učitelj strokovnih predmetov lesarstva, demonstrira dijakom, kako se upravlja CNC stroj.



Na pohodu po obilno zasneženih vrhovih Pohorja.



Na eni izmed delavnic so dijaki barvali logo našega projekta, ki smo ga prej izrezali s CNC strojem. Glede na slikarski navdih so nastale različne variante loga, nastala pa je tudi zastava EU, prav tako iz zvezdic, ki so bile prej narisane v programu Autocad in izrezane s CNC strojem. Delavnica je bila izvedena pod vodstvom Veronike Sušnik.



**Estonke dijakinje in učitelj med podelitvijo potrdil o udeležbi.**

Tomaž Šoster,  
glavni koordinator projekta