

ERASMUS+

26-31 Ianuarie 2020

Rethymnon, Creta

3rd High School - Colegiul de Științe Grigore Antipa



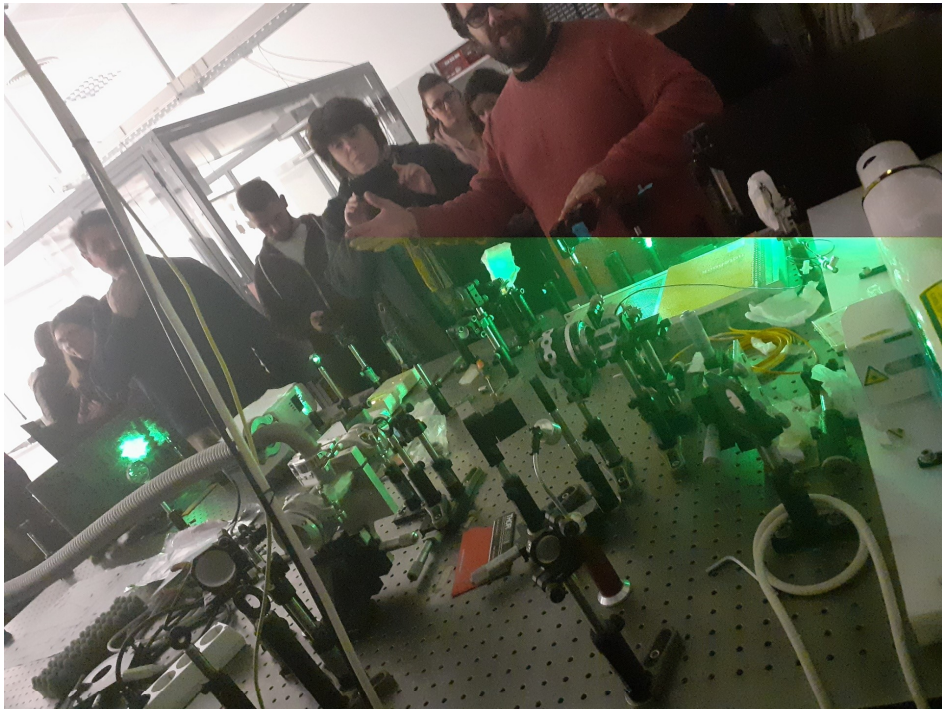
28 ianuarie- Creta

- Ne-am întâlnit la școală și am plecat cu autocar-ul până la Institute of Plasma Physics and Lasers.



- A fost prezentat cum este creată Plasma și laserele și multe experimente create de aceștia. Am vizionat un videoclip despre plasmă și reflecțiile ei. Au fost prezentate lasărele pe un instrument muzical prin care un aparat emită prin vibrație cele mai intense sunete create de acestea.





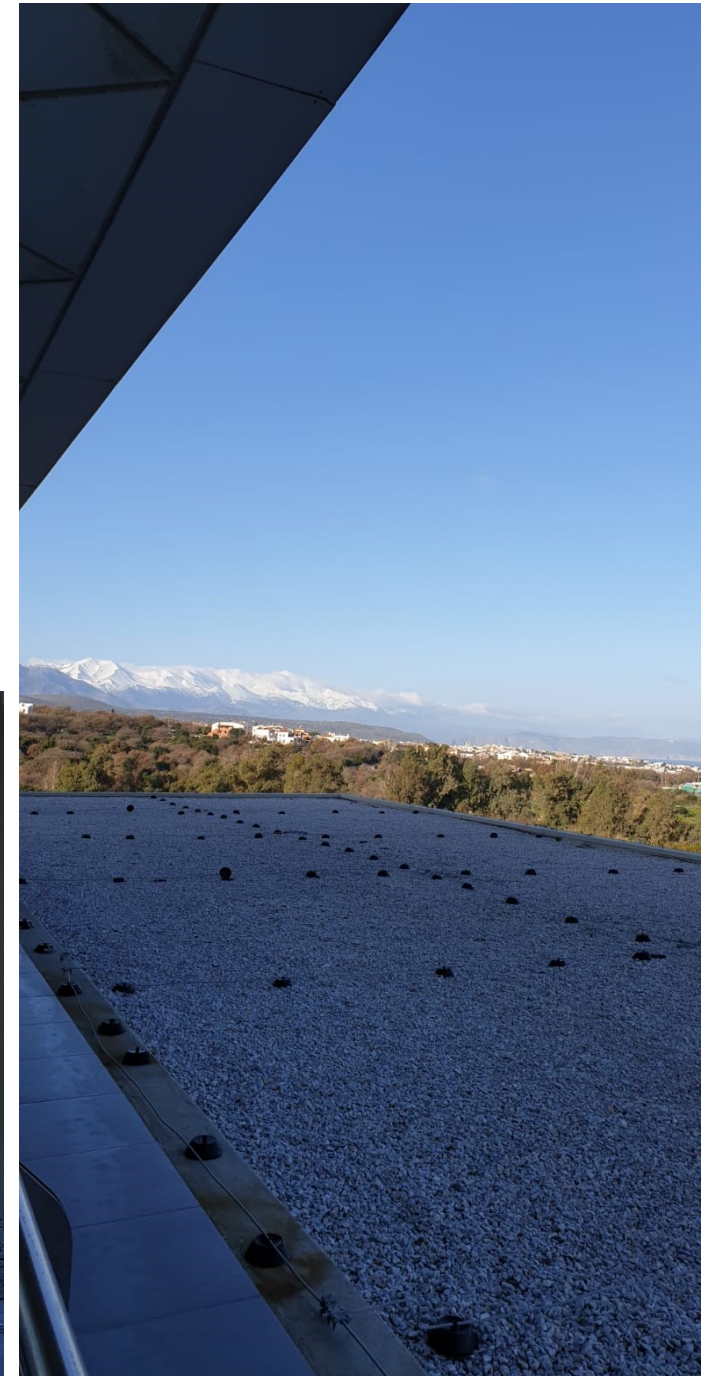
- Am văzut un aparat care prin mai multe lentile prin care trecea un laser, la capătul lentilelor, se emită o mică particulă de curent.



- La final a fost prezentat un aparat prin care trec lasere care prin știința ar putea ajunge pe viitor în spațiu și s-ar putea trăi acolo.



- Locul unde am fost era spectaculos de frumos, avea cea mai minunată vedere la mare și la munți.



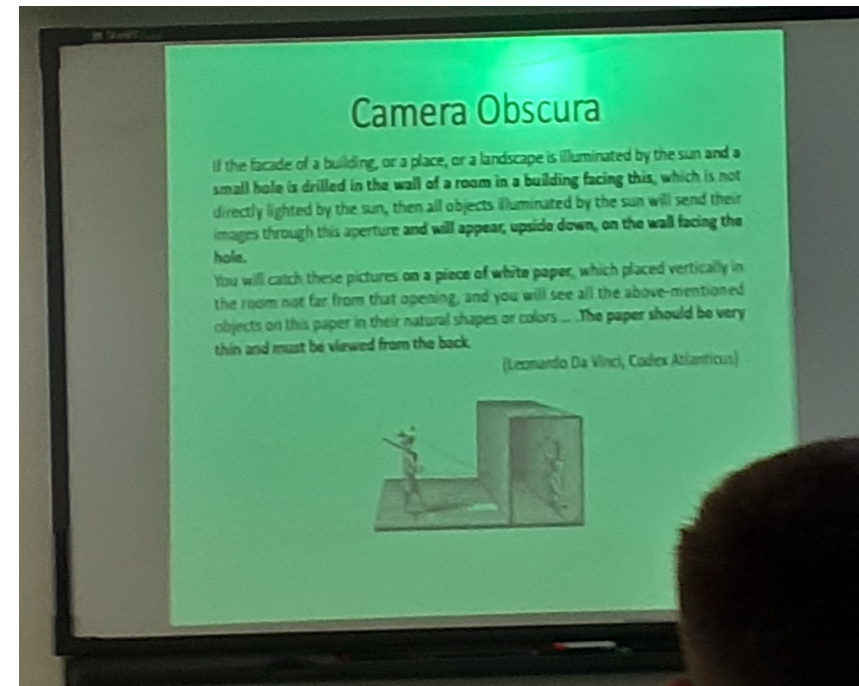
- Am plecat de acolo și ne-am dus la ΕΚΦΕ (laboratoare) afară din Rethymno.



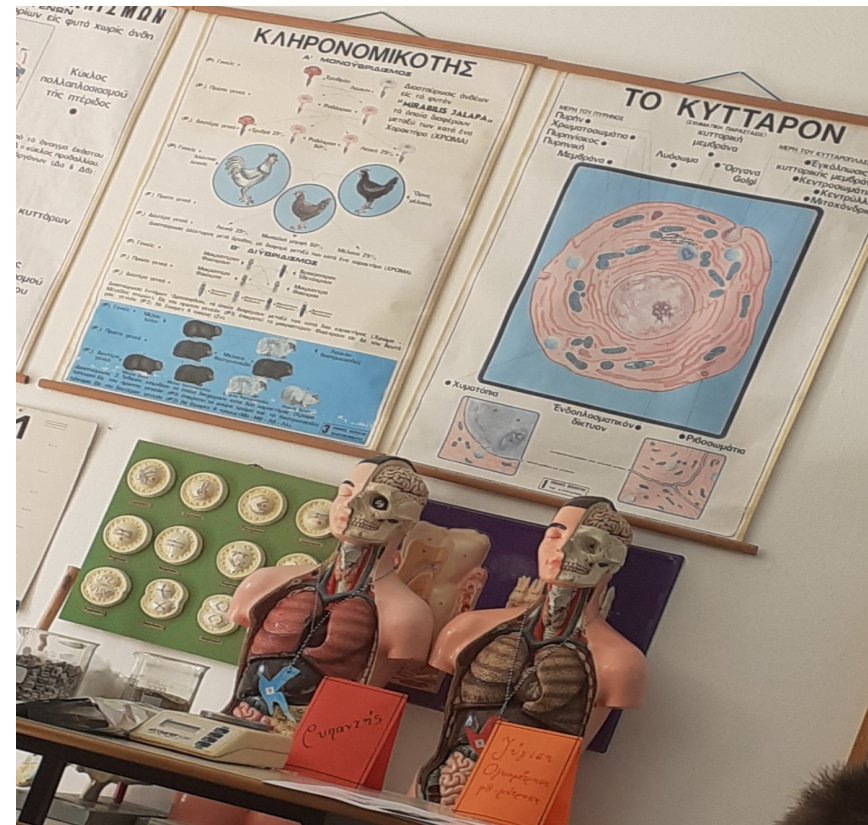
- Am trecut pe lângă mare.



- Am ajuns la ΕΚΦΕ unde am fost întâmpinați de niște greci foarte prietenoși. Acest loc este format din 3 laboratoare: fizică, chimie și biologie. Primul laborator pe care l-am văzut este cel de fizică unde ni s-a prezentat un proiect despre arta realistă și despre camera obscură.



- Am intrat în laboratorul de biologie,



am format echipe și ni s-au dat niște obiecte pentru a crea o camera obscură.



- Rezultatul a fost un succes!



- Am plecat de la laboratoare, ne-am dus la un magazin și după am plecat pe jos la o bisericuță foarte foarte mica din piatră.



- Există și cele mai vechi cimitire.



- Am văzut și un mic izvor de lângă cimitire.



- Am plecat de la locul de față și ne-am dus la alte izvoarele din apropiere.





Ne-am oprit într-un orășel din apropiere numit Argypolis.



- Muzeu pe care l-am văzut în acel oraș este unul micuț, dar plin cu obiecte mari pe care le-au folosit oamenii în trecut.

