

ERASMUS JOB-SHADOWING



22.04.2024-26.04.2024

Kadırga Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

Istanbul - Turcia

Mobility ID: 24836-MOB-0015

Ziua I - 22.04.2024

- ▣ Am asistat la activitățile desfășurate în laboratoarele de chimie ale liceului, în care elevii, sub stricta supraveghere și coordonare a cadrelor didactice, fabrică detergenți și dezinfectanți.
- ▣ În perioada pandemiei, Liceul Kadırga Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi a fost principalul furnizor de detergenți și dezinfectanți, pentru toate instituțiile publice din Istanbul













Ziua a II-a - 23.04.2024

- ▣ Pe 23 aprilie, în Turcia se sărbătorește Ziua Națională a Copilului și Ziua Suveranității Naționale, iar în această zi elevii nu merg la școală.
- ▣ În această zi am vizitat obiective turistice importante din Istanbul, iar seara am făcut un tur al Istanbulului, cu autocarul, "Istanbul by night".













Ziua a III-a - 24.04.2024

- ▣ Am participat la activitățile desfășurate în Laboratorul și Atelierul de bijuterii, unde elevii împreună cu profesorii lor concep modele și execută lucrări de confecționare a bijuteriilor din aur, argint, pietre prețioase și semiprețioase.
- ▣ De menționat este faptul că în aceste laboratoare, elevii execută lucrări și pe bază de comandă, contracost.







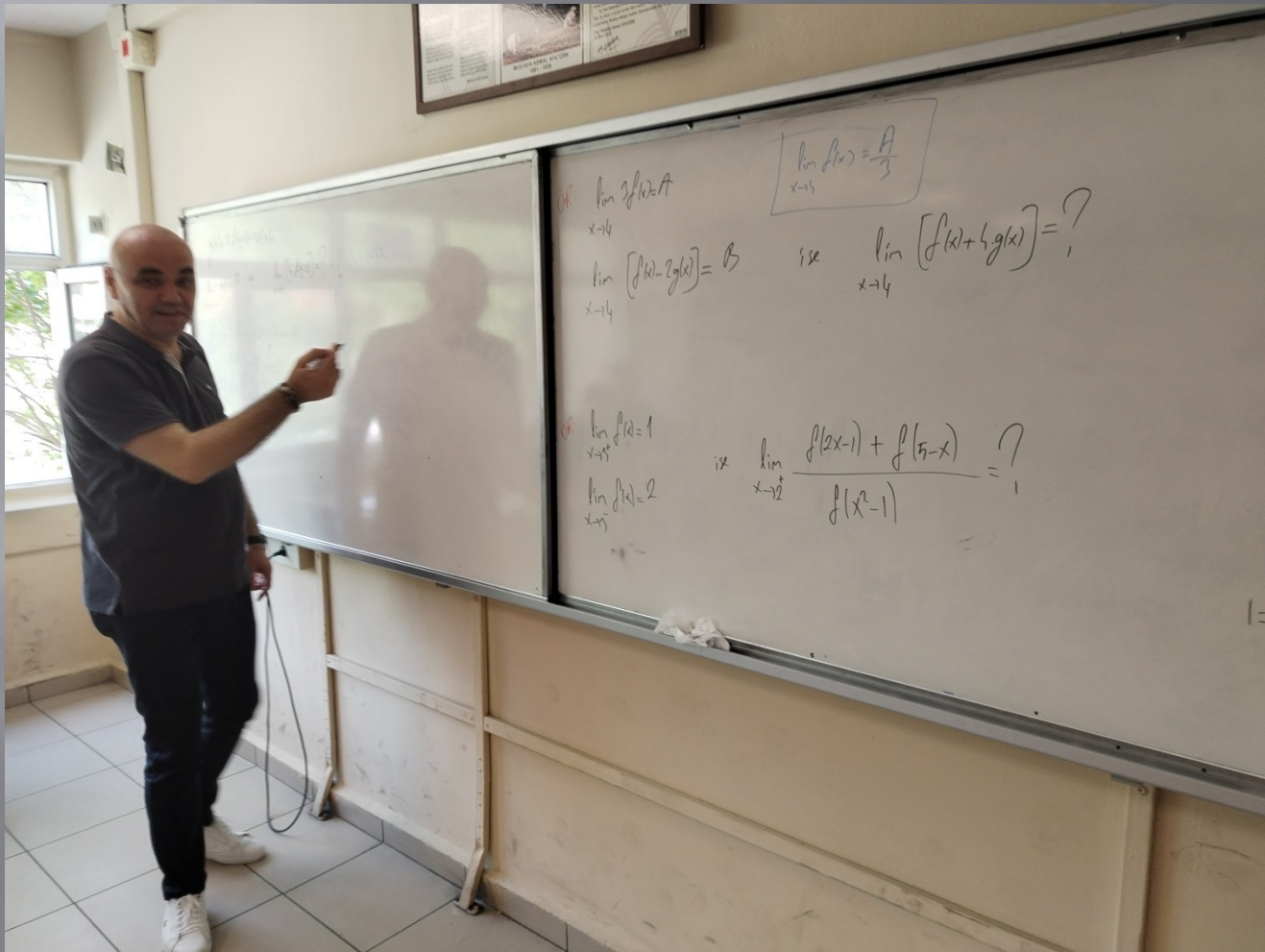






Ziua a IV-a – 25.04.2024

- ▣ În această zi am participat la orele de matematică ale unei clase de a 12-a, ore în care am asistat la activități, dar am și interacționat cu elevii în cadrul uneia dintre ore în care le-am prezentat câteva abordări în ce privește inegalitățile matematice, folosind proprietățile de monotonie și punctele de extrem (valorile extreme) ale funcțiilor.
- ▣ Am vizitat și biblioteca, cancelaria, sala de sport și terenurile de sport, purtând discuții cu colegii mei turci



$$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = A$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} [f(x) - g(x)] = B$$

$$\lim_{x \rightarrow 5} f(x) = \frac{A}{3}$$

$$\text{ise } \lim_{x \rightarrow 4} [f(x) + 4g(x)] = ?$$

$$\lim_{x \rightarrow 5} f(x) = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 5} f(x) = 2$$

$$\text{ix } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(2x-1) + f(5-x)}{f(x^2-1)} = ?$$









İSTANBUL - FATİH
**KADIRGA
MESLEKİ VE TEKNİK
ANADOLU LİSESİ**

A BLOK



Ziua a V-a – 26.04.2024

- ▣ Am participat la activități culturale prezentate de elevi turci, dar și de un grup de elevi din Brașov care s-a aflat în acea perioadă în vizită la același liceu, însoțiți de două cadre didactice.
- ▣ Am participat la o festivitate în cadrul căreia ne-au fost înmânate diplome și certificate de participare la această mobilitate din cadrul Proiectului Erasmus









Concluzii

- Participarea la activități și evenimente organizate de liceul gazdă a scos în evidență bogăția culturală a Turciei și încurajează schimbul de idei și tradiții între elevi și profesori din diferite țări.
- Interacțiunea cu elevii și profesorii turci a constituit o oportunitate excelentă pentru a practica limba engleză, contribuind astfel la dezvoltarea abilităților mele lingvistice
- Participarea la acest proiect și la activități de grup a antrenat aptitudinile de colaborare și comunicare ale participanților
- Observarea metodelor de predare și învățare din Turcia mi-a oferit perspective valoroase asupra diferențelor și asemănarilor dintre sistemele educaționale, ceea ce poate facilita schimbul de bune practici între instituții.
- Experiența de a petrec timp într-o cultură diferită poate contribui la dezvoltarea personală, permițându-mi să devin mai deschis și mai adaptabil.
- Oportunitatea de a colabora pe viitor cu liceul gazdă sau cu alți participanți la proiect poate deschide uși pentru noi inițiative educaționale și schimburi interculturale.