



Funded by  
the European Union

# CIFEA Torre Pacheco mobilita v Španielsku

15.04. – 26.4.2024

2023-1-SK01-KA121-VET-000127287



Funded by  
the European Union

# Zúčastnené školy

---

## Vysielajúca organizácia:

Stredná odborná škola Pruské,

Pruské 294,

018 52, Pruské

Riaditeľka školy: Ing. Janka Fedorová

## Prijímajúca organizácia:

CIFEA de Torre Pacheco

Gerardo Molina 20 Torre Pacheco

Španielsko

Riaditeľ: Placido Varo

## Účastníčky mobility:

sprevádzajúci učiteľ Mgr. Tomáš Damaška

študentky odboru Podnikateľ pre rozvoj vidieka

Natália Hrubčinová, Terézia Koutenská,

Daniela Rakytová, Laura Križanová



Funded by  
the European Union

# Ciele mobility

---

- naučiť sa nové technologické postupy pestovania
- práca s exotickými rastlinami a plodinami
- digitálne zručnosti
- zlepšenie sa v anglickom jazyku
- zlepšenie vedomosti a získanie nových skúsenosti v oblasti poľnohospodárstva
- spoznať kultúru nového štátu
- spoznať nových ľudí

# Hostitelská škola: CIFEA Torre Pacheco



- Škola sa nachádza na okraji mesta Torre Pacheco v juhovýchodnej časti Španielska v regióne Murcia
- Škola má veľký areál cca 10 ha, kde sa nachádzajú skleníky, polia, záhrady, sady s ovocím
- Žiaci chodia na prax do areáú školy alebo do firiem
- Počet žiakov cca 110
- Škola v roku 2023 oslávila 50. výročie

# Ubytovanie

Bývali sme v domčeku s kuchynkou, hneď vedľa školy



# Úvodné uvítanie a zoznámenie sa so školou

Privítal nás riaditeľ školy Placido Varo. Ukázal nám s kolegami celý areál školy, odborné učebne a aj naše ubytovanie.



# Prax v školskej záhrade

Naučili sme sa ošetrovať exotické rastliny, ako napríklad bonsaje, bambusy, figovníky, citrusové plody,...





# Aquaponia

Je to systém pestovania rastlín, ktorý spojuje chov rýb s pestovaním bez pôdy

Aquaponia využíva k rastu rastlín, živinami nasýtenú vodu z rýb

Je to najčistejší spôsob pestovania rastlín a chovu rýb

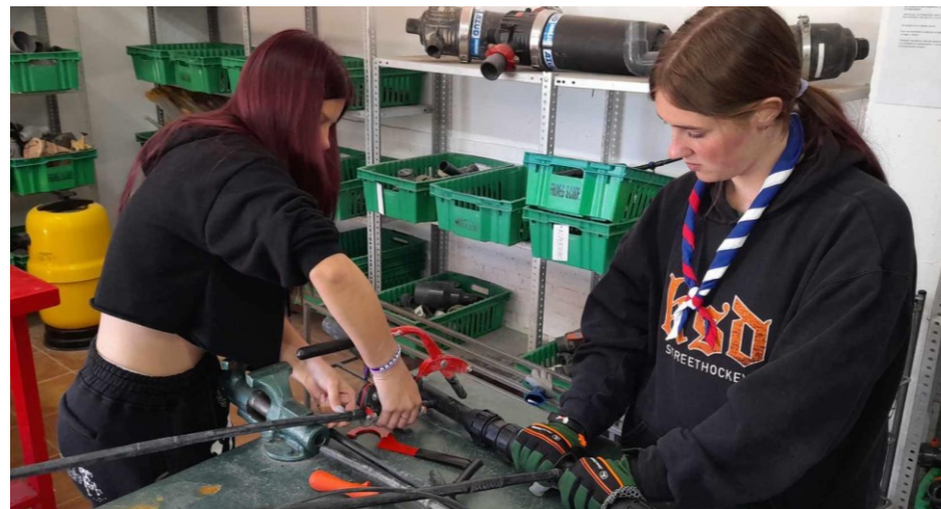
Aquaponiu využívajú kvôli nedostatku vody



# Zavlažovací systém

Kvôli nedostatku vody musia používať zavlažovací systém, ktorý je prispôsobený rastlinám

Naučili sme sa, ako takýto systém funguje a aký je postup montáže



# Ošetrovanie úžitkových rastlín

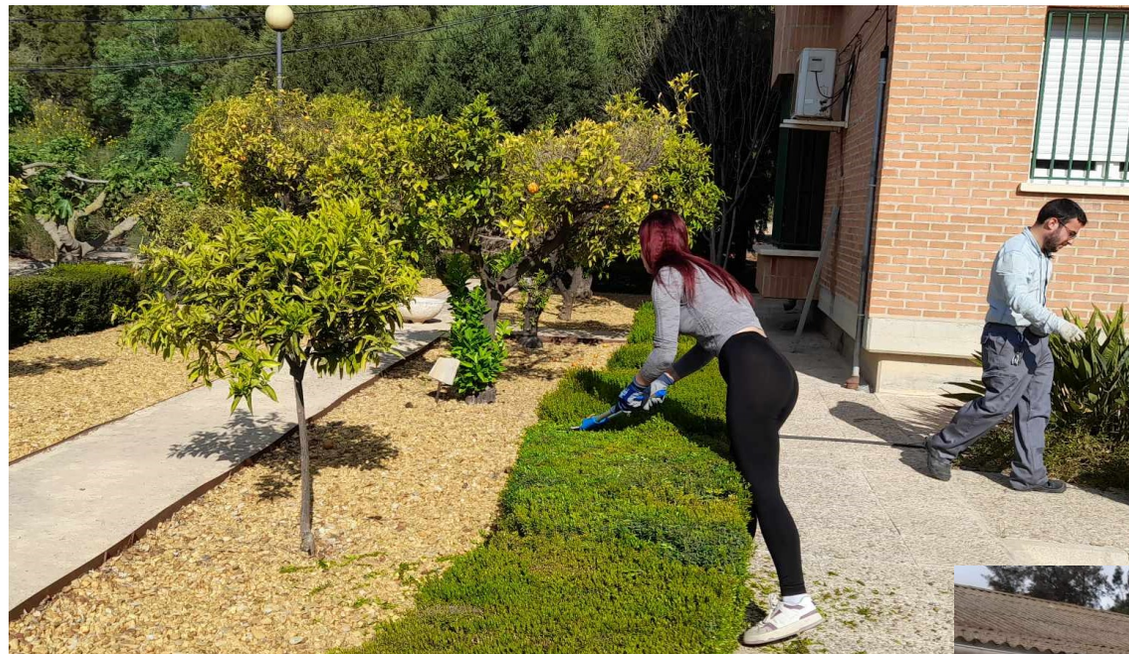
Proti škodcom sa využívajú hmyz a pavúky ako napr. *Amblyseius swirskii*, *Phytoseiulus persimilis*, ktorý je vhodný na ničenie vošiek a iných nežiadúcich škodcov



# Údržba okrasných záhrad

Strihali sme okrasné rastliny, tvarovali dreviny, vysádzali trávnik, odstraňovali nežiadúce rastliny, pracovali s krovinoresom a kosačkou, čistili a upravovali záhony kvetín





# Návšteva školy CIFEA Lorca

Navštívili sme školu, ktorá sa zameriava na živočíšnu výrobu

Škola sa zaoberá chovom, insemináciou a šľachtením koní a iných hospodárskych zvierat

Naučili sme sa veľa nových vecí o živočíšnej výrobe, keďže fungujú inak ako na Slovensku





# Voľný čas

Voľný čas sme strávili spoznávaním krajiny







Funded by  
the European Union

# Záver

---

Stáž bola pre nás veľmi prínosná a splnila všetky naše očakávania

Získali sme nové skúsenosti o aquaponíi, o zavlažovacom systéme a o práci s ním, ošetrovať a pestovať odlišné druhy paradajok a inej zeleniny, práca s biologickou ochranou

Zdokonalenie sa v rámci IT

Naučili sme sa pracovať s exotickými rastlinami

Naučili sme sa veľa nových vecí ohľadom rastlinnej výroby a poľnohospodárstva v zahraničí

Vďaka stáži sme nadobudli skúsenosti, ktoré budú vhodné pre naše budúce povolania

# Pod'akovanie

Ďakujeme programu Erasmus+, že sme sa mohli zúčastniť na mobilite v Španielsku

Ďakujeme prijímajúcej organizácii CIFEA Torre Pacheco za možnosť zúčastniť sa na mobilite

