

În urma participării la cursul de formare pentru mobilitatea profesorilor “Environmental Stewardship: How to Reconnect With Nature” din Programul Erasmus+, acțiunea 2022-1-RO01-KA-121-SCH-000052143, co-finanțat de Uniunea Europeană, cadrele didactice din școală noastră, Denisa Popescu, Ungureanu Mihaela, Ionela Ciobanu și Valentin Preda au desfășurat activități specifice cu elevii claselor VB, VE, VII A, VII D în Grădina Botanică București.

Copiii au explorat Grădina Botanică și au identificat diferitele specii de plante cu ajutorul aplicațiilor digitale Wikiloc și PlantNet

Au descoperit cu această ocazie posibilitatea de a desfășura activități diverse legate de mediu în afara sălii de clasă precum și ușurința cu care se pot utiliza aplicații digitale pentru investigarea mediului înconjurător.

O altă activitate s-a desfășurat la Muzeul Naturii Văii Teleajenului (Vălenii de Munte) și a presupus observarea arealului specific acestei zone (floră, faună, relief).

Întreaga activitate a fost organizată într-o manieră interactivă cu jocuri de sunet și lumină cu exponate naturalizate (păsări și mamifere specifice zonei), plante și arbori în mediul lor natural.

Astfel, elevii au conștientizat importanța protejării și a conservării diferitelor elemente din natură, dar și beneficiul pe care îl aduc calității vieții fiecăruia dintre noi.

În urma participării la cursul de formare pentru mobilitatea profesorilor “Environmental Stewardship: How to Reconnect With Nature” din Programul Erasmus+, acțiunea 2022-1-RO01-KA-121-SCH-000052143, co-finanțat de Uniunea Europeană, cadrele didactice din școală noastră, Denisa Popescu, Ungureanu Mihaela, Ionela Ciobanu și Valentin Preda au desfășurat activități specifice cu elevii claselor VB, VE, VII A, VII D în Grădina Botanică București.

Copiii au explorat Grădina Botanică și au identificat diferitele specii de plante cu ajutorul aplicațiilor digitale Wikiloc și PlantNet

Au descoperit cu această ocazie posibilitatea de a desfășura activități diverse legate de mediu în afara sălii de clasă precum și ușurința cu care se pot utiliza aplicații digitale pentru investigarea mediului înconjurător.

O altă activitate s-a desfășurat la Muzeul Naturii Văii Teleajenului (Vălenii de Munte) și a presupus observarea arealului specific acestei zone (floră, faună, relief).

Întreaga activitate a fost organizată într-o manieră interactivă cu jocuri de sunet și lumină cu exponate naturalizate (păsări și mamifere specifice zonei), plante și arbori în mediul lor natural.

Astfel, elevii au conștientizat importanța protejării și a conservării diferitelor elemente din natură, dar și beneficiul pe care îl aduc calității vieții fiecăruia dintre noi.



