

AKTUALNOŚCI

18.10.2019 17:07

Treść

Podczas zajęć uczestniczki konstruowały model kwiatu roszyczki. Grupy zostały podzielone na zespoły dwuosobowe, które zbudowały konstrukcję. Na każdy zespół przypadał zestaw klocków LEGO i tablet. W trakcie zajęć szczególny nacisk kładziony był na współpracę wewnątrz zespołu oraz dokładność w odwzorowywaniu instrukcji. Po wybudowaniu modelu roszyczki uczennice dowiedziały się, co to jest programowanie i w jaki sposób można wymusić prawidłowe działanie modelu. Uczestniczki warsztatów zapoznały się ze sterownikiem LEGO EV3, silnikiem oraz czujnikami. Każda z uczestniczek otrzymała pamiątkowy certyfikat imienny, a zwycięzcy koszulki. Warsztaty przebiegały w bardzo przyjemnej i naukowej atmosferze w myśl hasła „Uczymy się przez zabawę.”

[GALERIA]

[Przeviń do początku](#)