



Klasa VII na zajęciach z kółka biologicznego podjęła się zbadania zawartości cukru w popularnych napojach i słodyczach. Nie od dziś wiadomo o szkodliwym wpływie nadmiaru cukru na funkcjonowanie organizmu człowieka.

Cukier jest odpowiedzialny m.in. za rozwój próchnicy zębów u dzieci i dorosłych, otyłość, choroby serca... I tak uczniowie mozolnie czytając etykiety i zamieniając gramy cukru na łyżeczki ustalili zawartość cukru w opakowaniu popularnych napoi: Pepsi, Tymbark, woda smakowa, Witaminka, Kubuś play, Mirynda, Frugo, Fanta. Następnie do projektu badawczego zaproszeni zostali uczniowie klas IV, V, VI i VIII. Zadaniem ich było oszacowanie ile łyżeczek cukru znajduje się w opakowaniu napoju i wsypaniu ustalonej ilości łyżeczek do szklanki. Wszyscy uczniowie byli zaskoczeni, że tak dużo cukru znajduje się w ich ulubionych napojach. Sporym zaskoczeniem było to, że woda smakowa uważana za dietetyczny napój miała prawie tyle samo cukru co Pepsi.

W kolejnej odsłonie klasa VII ustaliła zawartość cukru w popularnych słodyczach i przy współpracy z klasą III wykonała okolicznościową wystawę.



# ▣ Badamy zawartość cukru w napojach

Poniedziałek, 09 Marzec 2020 19:12

---



# ▣ Badamy zawartość cukru w napojach

Poniedziałek, 09 Marzec 2020 19:12

---



