

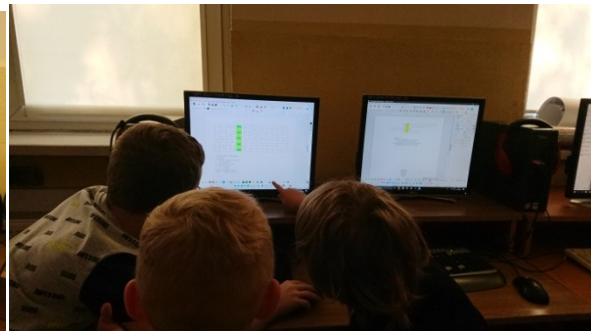
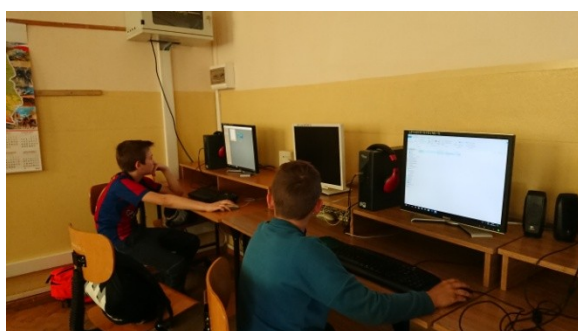
W ramach kontynuacji realizacji projektu **Rozwińmy skrzydła** od września realizowane były zajęcia z informatyki, zgodnie z zaplanowanym harmonogramem. Celem zajęć w tym okresie było uzupełnienie i poszerzenie umiejętności wykorzystania technologii informacyjnej przez uczniów, oraz wyrównywanie szans edukacyjnych w zakresie edukacji informatycznej.



Przy komputerach uczniowie klas czwartych, którzy poznają tajniki programu Libre Office – tworzymy tabelową krzyżówkę.

W czasie zajęć wspierano rozwój umiejętności i sprawności uczniów. Na zajęciach duży nacisk kładziono na wdrażanie do bezpiecznego i odpowiedzialnego korzystania z zasobów i możliwości Internetu, oraz świadomości zagrożeń i niebezpieczeństw, jakie niesie ze sobą Internet.

Podczas zajęć kółka komputerowego uczniowie zapoznali się z budową oraz podstawowymi funkcjami zestawu komputerowego. Dowiadywali się również o historii i podstawowych właściwościach różnych systemów operacyjnych. Uruchamiali i zamykali aplikacje typowe dla środowiska Windows.



Wykonywali także operacje na plikach i folderach, ze szczególnym uwzględnieniem edytora tekstu (tworzyli pliki tekstowe, formatowali ich zawartość, wstawiali bądź zmieniali elementy graficzne).

Podczas spotkań szczególną uwagę poświęcono obszarom praktycznych zastosowań techniki komputerowej, metodom korzystania z gotowych zbiorów informacji takich jak np. płyty CD (encyklopedie multimedialne, słowniki, gry edukacyjne i inne programy) oraz zbiory internetowe.

Uwzględniono również tematykę niebezpieczeństw, które niesie ze sobą niewłaściwe korzystanie z technologii informatycznej, gier komputerowych oraz z Internetu. Uczniowie zapoznali się z metodami postępowania w przypadku napotkania sytuacji awaryjnej lub wirusa komputerowego. Omówiono zasadę działania programów antywirusowych oraz konieczność ich stosowania.

Do prowadzenia zajęć najczęściej wykorzystano następujące metody: metoda podająca, metoda ćwiczeń praktycznych, metoda problemowa i metoda projektu. Zajęcia komputerowe cieszyły się dużym zainteresowaniem, uczniowie chętnie i z dużym zaangażowaniem brali w nich udział.