



Harmonogram zajęć dodatkowych realizowanych w ramach projektu "Szkolny Klub E-kompetencji!"

XII.19 - I.20

Data	Godzina	Rodzaj zajęć	Nauczyciel	Miejsce
Poniedziałek 02.12.19 09.12.19 16.12.19 13.01.20	8.00 - 8.45	Odkrywamy sekrety biologii i chemii	Adriana Pappelbon	Szkoła Podstawowa nr 5 im. Janusza Korczaka ul. Plebiscytowa 50, 14-100 Ostróda
Wtorek 10.12.19 17.12.19 07.01.20 14.01.20	12.50 - 13.35 13.45 - 14.30	Spotkania z e- matematyk	Lucyna Katachurka	Szkoła Podstawowa nr 5 im. Janusza Korczaka ul. Plebiscytowa 50, 14-100 Ostróda
Wtorek 10.12.19 17.12.19 07.01.20 14.01.20	14.35 - 15.20 15.25 - 16.10	Klub miłośników matematyki i fizyki	Lucyna Katachurka	Szkoła Podstawowa nr 5 im. Janusza Korczaka ul. Plebiscytowa 50, 14-100 Ostróda
Środa 04.12.19	12.50 - 14.30	Spotkanie z e-matematyką	Lucyna Katachurka	Szkoła Podstawowa nr 5 im. Janusza Korczaka ul. Plebiscytowa 50, 14-100 Ostróda
Środa 11.12.19	14.35 - 16.10	Klub miłośników matematyki i fizyki	Lucyna Katachurka	Szkoła Podstawowa nr 5 im. Janusza Korczaka ul. Plebiscytowa 50, 14-100 Ostróda
Środa 11.12.19	10.00 - 11.30	Młodzi odkrywcy	Lucyna Kopeć	Szkoła Podstawowa nr 5 im. Janusza Korczaka ul. Plebiscytowa 50, 14-100 Ostróda
Czwartek 05.12.19 12.12.19 19.12.19 02.01.20 09.01.20 16.01.20	12.50 - 13.35 13.45 - 14.30	Młodzi odkrywcy	Lucyna Kopeć	Szkoła Podstawowa nr 5 im. Janusza Korczaka ul. Plebiscytowa 50, 14-100 Ostróda
Czwartek 05.12.19 12.12.19 19.12.19 02.01.20 09.01.20 16.01.20	13.45 - 14.30 14.35 - 15.20	Klub informatycznych omnibusów	Małgorzata Joniec	Szkoła Podstawowa nr 5 im. Janusza Korczaka ul. Plebiscytowa 50, 14-100 Ostróda
Piątek 06.12.19 13.12.19 20.12.19 03.01.20 10.01.20	12.50 - 13.35 13.45 - 14.30	Komputerowe okno na świat	Małgorzata Joniec	Szkoła Podstawowa nr 5 im. Janusza Korczaka ul. Plebiscytowa 50, 14-100 Ostróda

17.01.20				
Piątek 06.12.19 13.12.19 20.12.19 03.01.20 10.01.20 17.01.20	14.35 - 15.20	Odkrywamy sekrety biologii i chemii	Adriana Pappelbon	Szkoła Podstawowa nr 5 im. Janusza Korczaka ul. Plebiscytowa 50, 14-100 Ostróda