

Informacja dla rodziców uczniów rozpoczynających naukę w klasach pierwszych 1 września 2021 r.

Szanowni Państwo, z przyjemnością informuję, że otrzymaliśmy zgodę organu prowadzącego na realizację innowacji w klasach pierwszych (informacje o innowacjach poniżej). Prosimy o wybór innowacji i zgłoszenie tego faktu do sekretariatu szkoły drogą telefoniczną 22 774 59 50 lub mailową sp8leg@wp.pl. Ponieważ liczba uczniów w klasie nie może przekroczyć 25 osób o przydziale dziecka do klasy będzie decydowała kolejność Państwa deklaracji. Ostateczną decyzję o zakwalifikowaniu Państwa dziecka do klasy z zadeklarowaną innowacją podejmie komisja rekrutacyjna z dyrektorem szkoły. Deklarację należy złożyć do 30 kwietnia 2021 r.

Innowacje klasy I – początek wrzesień 2021

Lp.	Tytuł	Nauczyciel prowadzący	Cele	Uwagi
1.	„Kodowanie super sprawa – to nauka i zabawa”	Dorota Frączkowska	Cele: <ul style="list-style-type: none">• rozwijanie u wychowanków uniwersalnych kompetencji takich jak: logiczne myślenie, zadaniowe podejście do stawianych problemów czy umiejętność pracy zespołowej;• stopniowe i odpowiedzialne wprowadzanie dzieci w świat cyfrowy;• świadome, czynne i twórcze korzystanie z nowoczesnych technologii;• kształtowanie umiejętności szukania kompromisów oraz, optymalnych rozwiązań.	1 godzina w tygodniu
2.	„Podróże przez kontynenty” Innowacja przyrodniczo - społeczna	Anna Lipińska	Cele: <ul style="list-style-type: none">• budzenie zaciekawienia otaczającym światem, dostarczanie pozytywnych przeżyć odkrywania innych kultur poprzez kontakt bezpośredni i obserwacje, a także zdjęcia , albumy, filmy;• zdobywanie nowych doświadczeń;• wzbogacanie wiedzy na temat danego kontynentu i poznanie wybranych krajów na kuli ziemskiej, ich piękna,	1 godziny lekcyjne w tygodniu

			<p>różnorodności, kultury tradycji;</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozbudzanie zainteresowania innymi kręgami kulturowymi i wykształcenie akceptacji i tolerancji wobec innych narodów i kultur; • budzenie zainteresowania elementami środowiska przyrodniczego na różnych kontynentach; • sukcesywne rozwijanie umiejętności poznania siebie i otaczającego świata; • rozwijanie sprawności manualnych i umiejętności pracy w grupie. 	
3.	<p>„Nietykowa matematyka” Innowacja matematyczna</p>	Sikorska Bogumiła	<p>Cele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozwijanie wyobraźni; • zachęcanie do szukania niestandardowych rozwiązań; • zwrócenie uwagi na różnorodność form zadań matematycznych; • rozwijanie umiejętności logicznego myślenia; • rozwijanie umiejętności wykonywania obliczeń matematycznych. 	1 godzina w tygodniu
4.	<p>„Świat namalowany słowami” Innowacja polonistyczno-plastyczna</p>	Marzena Michrowska	<p>Cele.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stwarzanie sytuacji aktywizujących uczniów do samodzielnego budowania wypowiedzi oraz bogacenia zasobu słownikowego; • rozwijanie krytyczno-twórczego myślenia; • uwrażliwianie na piękno oraz bogactwo świata sztuki i języka; • zapoznanie uczniów z charakterystycznymi cechami wszystkich form wypowiedzi pisemnych obowiązujących na I etapie edukacyjnym; • kształtowanie umiejętności pisania i redagowania różnych form wypowiedzi charakteryzujących się 	1 godziny w tygodniu

			<p>poprawnością językową i bogactwem słownikowym;</p> <ul style="list-style-type: none">• poznanie różnorodnych technik plastycznych;• Kształcenie zdolności manualnych;• pobudzanie i rozwijanie twórczego myślenia;• odkrywanie własnych możliwości i poczucia satysfakcji z wykonanej pracy;• wyrabianie wrażliwości i dbałości o estetykę własnego dzieła;	
--	--	--	--	--