






















Temat	Filmy	Zadania do samodzielnej pracy	Praca klasy			Podpis nauczyciela
Prostokąty i kwadraty	https://screencast-o-matic.com/watch/cYeOITym9o	<ul style="list-style-type: none"> Zad. 1, str. 134 (p) (NA GŁADKIEJ KARTCE!!!) Str. 61 (ć) 				
	https://screencast-o-matic.com/watch/cYeOlayHcH	https://tmp.fork.pl/1-zss/matematyka-4/Geometria/01%20Prostok%C4%85ty%20i%20kwadrat.pdf				
SPRAWDZIAN	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdziany są w teczce w szufladzie biurka. Są dwie grupy. Każda dziewczynka ma własne przybory geometryczne. Napisane sprawdziany proszę zostaw dla mnie w sekretariacie. Dziękuję ☺ 					
Obwody prostokątów i kwadratów	https://screencast-o-matic.com/watch/cYeOI5yHfM	<ul style="list-style-type: none"> Zad. 3, str. 136 (p) Str. 62 (ć) https://tmp.fork.pl/1-zss/matematyka-4/Geometria/02%20Obwody%20prostok%C4%85t%C3%B3w%20i%20kwadrat%C3%B3w.pdf				
Obwody prostokątów i kwadratów	https://screencast-o-matic.com/watch/cYeU3F4iHx	<ul style="list-style-type: none"> Str. 63 (ć) https://tmp.fork.pl/1-zss/matematyka-4/Geometria/03%20Obwody%20prostok%C4%85t%C3%B3w%20i%20kwadrat%C3%B3w.pdf <p>UWAGA: na następną lekcję przynosimy cyrkle!!!</p>				
Koła i okręgi	https://screencast-o-matic.com/watch/cYeU0i4jf9	<ul style="list-style-type: none"> Dzieci dostają po 2 gładkie kartki A4 termin oddania prac: 20 kwietnia wzorce rysunków: https://tmp.fork.pl/1-zss/matematyka-4/Geometria/04%20Ko%C5%82a%20i%20okr%C4%99gi.pdf 				
Koła i okręgi	https://screencast-o-matic.com/watch/cYewlr43ls	<ul style="list-style-type: none"> str. 64-66(ć) https://tmp.fork.pl/1-zss/matematyka-4/Geometria/05%20Ko%C5%82a%20i%20okr%C4%99gi.pdf				

Co to jest skala?	https://screencast-o-matic.com/watch/cYfn214pgN		DLA CHĘTNYCH (na naklejkę): zadanie 2, str. 142 (p) – wrzuć mi zdjęcie rozwiązania na czat w Teamsach.					
	https://screencast-o-matic.com/watch/cYfn2F4pml							
	https://screencast-o-matic.com/watch/cYfn234pd6							
Co to jest skala?			<ul style="list-style-type: none"> str. 67-69 (ć) https://tmp.fork.pl/1-zss/matematyka-4/Geometria/06%20Co%20to%20jest%20skala.pdf 					
Skala na planach	https://screencast-o-matic.com/watch/cYfeb4syr		<ul style="list-style-type: none"> str. 70-72 (ć) https://tmp.fork.pl/1-zss/matematyka-4/Geometria/07%20Skala%20na%20planach.pdf 					
	https://screencast-o-matic.com/watch/cYfebN4spK							
Figury geometryczne - powtórzenie			<ul style="list-style-type: none"> „Sprawdź, czy umiesz”: https://tmp.fork.pl/1-zss/matematyka-4/Geometria/SCU-klasa%204-4-Figury%20geometryczne.pdf ROZWIĄZANIA: https://tmp.fork.pl/1-zss/matematyka-4/Geometria/SCU-klasa%204-4-Figury%20geometryczne-ODP.pdf DODATKOWO (dla chętnych): „Przed klasówką”, str. 149 (p) – pełne rozwiązania zadań możesz mi wysłać na czat w Teamsach (na naklejkę) 					