

Plan działania zespołu nauczycieli przedmiotów matematyczno-przyrodniczych w roku szkolnym 2019/2020

CEL	ZADANIE	WYKONANIE (sposób i termin wykonania)	BADANIE (sposób i termin badania)	WPROWADZENIE ZMIAN (sposób i termin wykonania)	UWAGI
Uzyskanie wyższych wyników z egzaminu maturalnego z matematyki	Analiza arkuszy i ich wyników: - egzamin maturalny 2019, - próbne egzaminy maturalne,	- prezentacja wyników na forum zespołu, - porównanie z latami ubiegłymi i wynikami innych szkół, - dokładna analiza zadań i wypracowanie działań zmierzających do poprawy wyników. (IX 2019 i VI 2020)	- protokół z posiedzenia (IX-X 2019, VI 2020)		
Podwyższenie jakości i efektywności nauczania matematyki w LO	Przygotowanie uczniów do powszechnego egzaminu maturalnego z matematyki .	- test diagnozujący w kl. I (IX), - próbny egzamin maturalny dla klas II (V/VI) i III (IX, XI, III)	- testy, sprawdziany, opracowania, - analizy, - zapisy w protokołach.		

<p>Promocja żołyńskiego liceum wśród młodzieży okolicznych szkół podstawowych, podnoszenie poziomu wiedzy uczniom.</p>	<p>Zorganizowanie XVII edycji Powiatowego Konkursu Matematycznego „PROCENT</p>	<ul style="list-style-type: none"> - wysłanie zaproszeń do szkół, (III 2020) - opracowanie zadań, - przeprowadzenie konkursu, , (V 2020) - pozyskanie środków od sponsorów na nagrody i dyplomy, - uroczyste podsumowanie konkursu 	<p>protokoły z konkursu (VI 2020)</p>		
<p>Popularyzacja matematyki wśród młodzieży licealnej</p>	<p>Przygotowanie i udział uczniów w konkursach</p>	<ul style="list-style-type: none"> - XXXV Konkurs Matematyczny im. Prof. Jana Marszała - XX Podkarpacki Konkurs Matematyczny im. Franciszka Leji - XXVII Olimpiada Informatyczna - Inne konkursy przedmiotowe 	<p>protokół z posiedzenia (V/VI 2020)</p>		

Opracował: Maciej Benedyk