**Informacje dla słuchaczy przedmiotu matematyka semestru V LO**

**V Liceum Ogólnokształcącego dla Dorosłych w Kutnie.**

Na pierwszym spotkaniu (konferencji instruktażowej ) w tym semestrze podałem Państwu podręcznik obowiązujący w naszej placówce w oparciu o który będziemy realizować podstawę programową z matematyki oraz zagadnienia przewidziane na ten semestr. Ponad to podałem tematy prac kontrolnych oraz uzgodniliśmy termin ich oddania.

W związku z powyższym, w zaistniałej sytuacji proszę by prace kontrolne z matematyki przesyłali Państwo drogą e- mailową na adres [azory2000@wp.pl](mailto:azory2000@wp.pl).

* Prace kontrolne muszą być oznaczone imieniem, nazwiskiem, numerem semestru na który słuchacz uczęszcza oraz tytułem „Praca kontrolna z przedmiotu …………………. za semestr ……..”.
* Nazwa pliku którym ją przesyłamy ma zawierać jedynie nazwę przedmiotu i oznaczenie semestru

( np. MATEMATYKA.III.LO ).

* Zdjęcia, rysunki, elementy graficzne, skany – muszą być wklejone do dokumentu tekstowego,
* Plik ma być w formacie plików z pakietu Office (\*.doc, \*.xls, \*.ppt )

W oparciu o podane na pierwszym spotkaniu zagadnienia przewidziane do realizacji przebiegały dotychczasowe konsultacje w tym semestrze. Zgodnie z planem na zjeździe 27,28,29 marca br. będziemy konsultować kolejne zagadnienia tzn.:

* Sobota z działu „Rachunek prawdopodobieństwa”

**- Permutacje.**

**- Wariacje bez powtórzeń.**

**- Wariacje z powtórzeniami.**

**- Kombinacje.**

**- Kombinatoryka w zadaniach.**

( w podręczniku MATeMAtyka 3 strony 14 -31 )

* Niedziela z działu „Rachunek prawdopodobieństwa”

**- Zdarzenia losowe.**

**- Prawdopodobieństwo klasyczne.**

**- Własności prawdopodobieństwa.**

**- Rozkład prawdopodobieństwa.**

” ( w podręczniku MATeMAtyka 3 strony 33 – 45)

**Wszelkie pytania i niejasności związane z powyższymi zagadnieniami i ewentualnie innymi związanymi z przedmiotem matematyka proszę kierować w sobotę i niedzielę w godzinach zgodnych z planem zajęć w danym dniu na adres** [**azory2000@wp.pl**](mailto:azory2000@wp.pl). Co nie znaczy, że w uzasadnionych wypadkach nie udzielę odpowiedzi na pytania przesłane w innym terminie.

Pragnę poinformować, że na  **stronie epodręczniki.pl Ministerstwo Edukacji Narodowej udostępniło e-podręczniki z których możecie Państwo bezpłatnie korzystać.**

Pozdrawiam,

Włodzimierz Pietrzak