



LICEUL DE ARTE PLASTICE TIMIȘOARA  
Str. Lorena, nr. 35, 300310 Timișoara  
AVIZAT  
Tel: 0256/493822; Fax: 0256/294094  
DIRECTOR  
e-mail : [liceuarteplastice\\_timisoara@yahoo.com](mailto:liceuarteplastice_timisoara@yahoo.com)  
[www.arteplasticetm.ro](http://www.arteplasticetm.ro)

**CENTRUL DE PERFORMANȚĂ**  
**PRIETENA MEA MATEMATICA**  
**CLASA A IV-A**  
**PLANIFICAREA TEMELOR**  
**AN ȘCOLAR 2019-2020**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Data/ Ora</b>	<b>Tema</b>	<b>Profesor</b>
1.	<b>15 noiembrie 2019</b> Ora: 14.00- 15.30	Probleme de numărare. Șirul numerelor naturale. Probleme de logică și perspicacitate.	prof. Mocanu Livia
2.	<b>29 noiembrie 2019</b> Ora: 14.00- 15.30	Punct, dreaptă, semiplan și pozițiile relative dintre acestea. Atelierul de geometrie: Echipartiții regulate (triunghiuri echilaterale, pătrate și hexagoane regulate)	prof. Bodnariuc Dinu
3.	<b>13 decembrie 2019</b> Ora: 14.00- 15.30	Sisteme de numerație. Sume. Probleme distractive.	prof. Buzatu Gabriel
4.	<b>17 ianuarie 2020</b> Ora: 14.00-15.30	Unghiul: definiție, notații, elemente și clasificarea acestora. Atelierul de geometrie: Echipartiții semiregulate cu un nod (pătrat și triunghi echilateral, triunghi echilateral și hexagon)	prof.Mercea Dana prof.Sandro Paul
5.	<b>31 ianuarie 2020</b> Ora: 14.00- 15.30	Metode de rezolvare a problemelor de aritmetică: Metoda comparației, metoda falsei ipoteze.	prof.Petrin Victoria
6.	<b>14 februarie 2020</b> Ora: 14.00- 15.30	Împărțirea cu rest. Probleme de logică și probabilități. Probleme din Gazeta Matematică și revista Prietena mea Matematica.	prof.Constantin Sebastian prof.Blajovan Zeno

7	<b>28 februarie 2020</b>  Ora: 14.00-15.30	Formele geometrice, clasificarea și construcția acestora. Atelierul de geometrie: Echipartiții semiregulate cu mai multe tipuri de noduri (pătrat, triunghi echilateral și hexagon)	prof.Ceapsa Iuliana prof.Furdea Mihaela
8.	<b>13 martie 2020</b>  Ora: 14.00-15.30	Distributivitatea înmulțirii față de adunare și scădere. Factor comun. Sume Gauss.	prof. Olariu Carmen prof.Blajovan Zeno
9.	<b>27 martie 2020</b>  Ora: 14.00-15.30	Corpurile geometrice, clasificarea și construcția acestora. Atelierul de geometrie: Echipartiții spațiale cu un singur poliedru (prismă triunghiulară, cub, prismă hexagonală )	prof. Țuțuraș Ariana prof. Sabau Monica
10.	<b>24 aprilie 2020</b>  Ora: 14.00-15.30	Rezolvarea problemelor și exercițiilor folosind metoda mersului invers, metoda figurativă.	prof.Petrin Victoria
11.	<b>8 mai 2020</b>  Ora: 14.00-15.30	Axele de simetrie în plan și în spațiul tridimensional. Atelierul de geometrie: Echipartiții spațiale cu două poliedre (prismă triunghiulară și cub, prismă triunghiulară și prismă hexagonală )	prof. Sabau Monica prof. Bodnariuc Dinu
12	<b>15 mai 2020</b>  Ora: 14.00-15.30	<b>Probleme de sinteză, pregătitoare concursului Minimath-TM</b>	prof. Mocanu Livia prof.Olariu Carmne prof.Constantin Sebastian
13	<b>23 mai 2020</b>	<b>Concursul de matematica MINIMATH-TM</b>	

DIRECTOR,

prof.dr. Veronica ADORIAN




Coordonatori centru :

prof. Zeno Blajovan, Inspector Școlar de Specialitate matematică

prof.Livia Mocanu, specialitatea matematică - Liceul de Arte Plastice

prof.Dinu Bodnariuc, specialitatea arhitectură Liceul de Arte Plastice Timișoara