



В БРОЯ:

М+УВОДНА	6
BYOD-LEARNING PROJECT	8
УМ + КОНКУРС	12
ЧЕТИВО 4. – 5. КЛАС „КОГА НАЙ-БАВНИЯТ ПЪТ Е НАЙ-ТОЧЕН? <i>Ирина Шаркова</i>	14
ЧЕТИВО 6. – 7. КЛАС „КОГАТО РЕЗУЛТАТЪТ ЗАВИСИ ОТ ВСИЧКИ ПРЕДИШНИ ХОДОВЕ” <i>Ирина Шаркова</i>	19
ЗАДАЧИ УМ+	
„ИЗДИРВАНЕ НА ТАЛАНТИ”.....	24
М+СВЯТ	
ЛЕТЕН ЛАГЕР.....	27
СЪСТЕЗАНИЯ + СЪСТЕЗАТЕЛИ	
МЕЖДУНАРОДНА ОЛИМПИАДА IMO` 2023 <i>Д-р М. Плюс</i>	28
ЗАДАЧИ М+	46
РЕШЕНИЯ М+	48
М+СЕМИНАР	
„ДВЕ ДИОФАНТОВИ УРАВНЕНИЯ” <i>Сава Гроздев, Веселин Ненков</i>	53
„НЯКОИ ПРИЛОЖЕНИЯ НА КОМПЮТЪРНАТА ПРОГРАМА „ОТКРИВАТЕЛ” <i>Сава Гроздев, Веселин Ненков</i>	54
„ЕДИН ТИП ЗАДАЧИ ЗА ДЕПОЗИТИ ПРИ ПРОСТО ОЛИХВЯВАНЕ” <i>Росен Николаев, Танка Милкова, Велина Йорданова</i>	67
ЕДНА ИДЕЯ – МНОГО ЗАДАЧИ „ИНФЛАЦИЯ И ЦЕНООБРАЗУВАНЕ” <i>Росен Николаев</i>	76



IN THIS ISSUE:

M+EDITORIAL	6
BYOD-LEARNING PROJECT	8
M+COMPETITION UM+	12
M+SCHOOL AGED CHILDREN "WHEN THE SLOWEST WAY IS THE MOST PRECISE?"	14
<i>Irina Sharkova</i>	
M+SCHOOL AGED CHILDREN "WHEN THE RESULT DEPENDS ON ALL PREVIOUS MOVES"	19
<i>Irina Sharkova</i>	
PROBLEMS UM+	
"TALENTS SEARCH"	24
M+WORLD	
SUMMER CAMP.....	27
CONTESTS + CONTESTANTS	
INTERNATIONAL MATHEMATICAL OLYMPIAD IMO'2023.....	28
<i>Dr. M. Plus</i>	
PROBLEMS M+	46
SOLUTIONS M+	48
M+SEMINAR	
„TWO DIOPHANTINE EQUATIONS“	53
<i>Sava Grozdev, Veselin Nenkov</i>	
„SOME APPLICATIONS OF THE COMPUTER PROGRAM "DISCOVERER"	54
<i>Sava Grozdev, Veselin Nenkov</i>	
„A TYPE OF PROBLEMS FOR DEPOSITS ON SIMPLE INTEREST“	67
<i>Rosen Nikolaev, Tanka Milkova, Velina Yordanova</i>	
ONE IDEA – MANY PROBLRMS "INFLATION AND PRICING"	76
<i>Rosen Nikolaev</i>	