



М + НАЙ-МАЛКИТЕ

ЛЕТЕН ЛАГЕР УМ+

Д-р М. Плюс

От 25 до 31 юли 2016 г. в хотел МЕЛСА КООП, гр. Несебър се проведе традиционният летен лагер на лауреатите от Националния конкурс „Издирване на таланти УМ+“. Участие взеха ученици от Варна, Димитровград, Добрич, Казанлък, Свиленград и София. Научната програма беше организирана и проведена от изтъкнатите учителки по математика г-жа Ирина Шаркова и г-жа Катя Чалъкова. С мнения за лагера от някои от участниците можете да се запознаете в края на този материал.



Скъпи приятели,

Вече стартира поредното издание на конкурса „Издирване на таланти УМ+“. В настоящия брой на списанието са включени четивата и задачите от II кръг. Не пропускайте да попълните талона за участие от задната корица, който трябва да изрежете и да изпратите заедно с решенията.

На всички участници желаем успех!



Предлагаме ви резултатите от тазгодишния конкурс по класове, като ви припомним, че всяка от първите 9 задачи се оценява по шестобалната система, а Десета задача – с 10 точки. Не публикуваме имената на участниците с по-слаби резултати.

ЧЕТВЪРТИ КЛАС – УМ+ 2016 г.

Мария Николаева Дренчева (София), $6+6+6+6+6+6+6+6+6+10=64$; Красимира Бориславова Дочева (Варна), $5+6+6+6+6+6+6+2+4+9=56$; Давид Виктор Цаков (София), $5+5+6+6+5+6+6+6+2+5=52$; Николай Евгениев Николов (Видин), $5+4+5+6+4+3+0+0+0+0=27$; Владимир Иванов Бакалов (София), $5+6+6+0+0+0+0+0+0+0=17$; Цветина Димитрова Каменова (Мизия), $5+0+0+3+0+0+0+0+0+0=8$.

ПЕТИ КЛАС – УМ+ 2016 г.

Маргулан Ерланович Исмолдаев (Варна), $6+6+6+3+6+4+6+1+6+10=54$; Георги Станимиров Тончев (Плевен), $4+2+6+6+6+3+5+5+5+4=46$; Николета Ценимирова Чапанова (София), $4+2+5+5+6+2+5+6+6+0=41$; Генади Младенов Колев (Димитровград), $3+3+5+1+5+6+6+0+6+3=38$; Любомир Росенов Коцев (София), $6+6+6+6+6+4+0+0+0+0=34$; Анастасия Станиславова Людмилова (Варна), $4+0+5+6+3+4+0+4+6+0=32$; Никола Христомиров Генев (Варна), $6+2+6+6+6+5+0+0+0+0=31$; Кристина Димитрова Димитрова (Бургас), $2+0+6+0+0+0+6+5+6+5=30$; Моника Свиленова Кръстева (Варна), $6+2+6+3+6+6+0+0+0+0=29$; Петя Федева Чиликова (Бургас), $5+4+4+6+6+4+0+0+0+0=29$; Симеон Ясенов Обретенов (Варна), $6+6+6+3+3+5+0+0+0+0=29$; Никол Бранимирова Големанова (София), $5+2+6+6+4+4+0+0+0+0=27$; Станислава Валентинова Минчева (София), $6+2+6+3+5+5+0+0+0+0=27$; Йоан Янев Василев (Бургас), $3+2+4+6+2+4+0+2+0+0=21$; Валентин Ивайлов Пачовски (Плевен), $0+0+0+6+6+5+0+0+0+0=17$; Ясмин Бехич Ердим (Плевен), $6+3+6+0+0+0+0+0+0+0=15$; Румен Мартинов Иванов (Враца), $5+0+6+0+0+0+0+0+0+0=11$; Лора Петрова Йорданова (Русе), $1+0+1+2+1+4+0+0+0+0=9$; Антон Антонов Симеонов (Димитровград), $3+0+2+0+0+0+0+0+0+0=5$.

ШЕСТИ КЛАС – УМ+ 2016 г.

Александър Пламенов Проданов (Казанлък), $6+6+6+6+6+6+6+6+6+10=64$; Елена Павлинова Вутова (Добрич), $6+6+6+6+6+6+6+6+6+10=64$; Мартин Даниел Копчев (Габрово), $6+6+6+6+6+6+6+6+6+10=64$; Борислав Кирилов Кирилов (София), $6+6+6+6+6+6+6+6+6+5=59$; Георги Цветелинов Игнатов (Враца), $6+6+6+6+6+6+6+6+6+4=58$; Антон Светославов Антонов (Варна), $6+6+6+6+6+6+6+3+6+4=55$; Калина Ивайлова Лалкова (Враца), $6+6+5+5+6+6+6+5+6+4=55$; Гергана Ивова Николаева (Враца), $6+6+6+6+6+6+6+6+6+0=54$; Елица Ивайлова Василева (Варна), $6+3+6+6+6+6+5+5+6+3=52$; Димитър Руменов Пандев (Варна), $6+3+6+6+5+6+6+4+6+3=51$; Персиан Любомиров Турсунов (София), $5+6+1+6+6+6+6+6+6+0=48$; Георги Димитров Господинов (Враца), $6+6+6+6+6+5+0+0+0+0=35$; Валери Чавдаров Ванков (София), $6+6+6+6+6+5+0+0+0+0=35$; Никола Георгиев Славчев (София), $6+2+6+6+6+0+1+1+6+0=34$; Мартин Светославов Давидов (София), $6+6+6+2+6+6+0+0+0+0=32$; Дарина Великова (София), $6+4+6+1+6+2+2+2+2+0=31$; Монир Жихад Ел Бикай (София), $0+0+0+2+6+6+0+3+6+0=23$; Георги Димитров Вълков (София), $6+3+6+1+2+3+0+0+0+0=21$; Неда Милчева Митева (Плевен), $2+1+6+1+6+4+0+0+0+0=20$; Георги Николаев Иванов (София), $6+2+6+2+2+2+0+0+0+0=20$; Виктор Димитров Ангелов (София), $0+0+0+0+0+0+4+5+6+3=18$; Милко Иванов Бакалов (София), $6+6+6+0+0+0+0+0+0+0=18$; Николета Николаева Милушева (София), $6+0+1+0+6+4+0+0+0+0=17$; Риаз Шагор Бхуян (София), $6+4+6+0+0+0+0+0+0+0=16$; Беатрис Михайлова Бориславова (Видин), $6+3+6+0+0+0+0+0+0+0=15$; Андрей Сашов Митов (София), $5+3+6+0+0+0+0+0+0+0=14$; Калоян Бориславов Здравков (София), $5+2+6+0+0+0+0+0+0+0=13$; Лазар Румянов Гърбузанов (Габрово), $6+6+0+0+0+0+0+0+0+0=12$; Ема Евгениева Николаева (Видин), $6+0+2+0+0+0+0+0+0+0=8$.

СЕДМИ КЛАС – УМ+ 2016 г.

Димитър Николов Николов (Варна), $6+5+6+6+6+6+6+6+6+5=58$; Йоан Найденов Найденов (Враца), $6+5+6+6+4+6+6+4+6+8=57$; Венислав Еманолов Иванов (Варна), $6+6+6+4+6+6+6+6+3+5=54$; Далия Владимирова Атанасова (Плевен), $6+5+6+4+6+4+6+6+3+8=54$; Иван Венциславов Георгиев (София), $6+6+6+6+6+6+6+6+6+0=54$; Мартин Боянов Стефанов (София), $6+6+6+6+6+6+6+6+6+0=54$; Никола Мартинов Стайков (София), $6+5+6+4+4+6+5+6+4+4=50$; Даниел Цветанов Дамянов (Монтана), $6+5+6+4+6+5+6+3+3+3=47$; Стилиян Цветанов Иванов (Казанлък), $6+4+6+4+4+6+2+4+3+5=44$; Иван Яворов Смиленов (Шумен), $5+5+6+4+2+6+6+2+6+0=42$; Александър Стефанов Недков (София), $6+6+6+0+0+0+6+6+6+0=36$; Виктория Ангелова Иванова (Габрово), $6+3+6+3+4+6+6+1+0+0=35$; До Виет Къонг (София), $6+6+6+6+6+5+0+0+0+0=35$; Ева Ивайлова Кортезова (София), $6+6+6+0+5+5+0+0+0+0=28$; Лъчезар Стефанов Славчев (Казанлък), $5+3+6+4+4+0+0+0+0+0=22$; Александра Димитрова Димитрова (София), $6+5+6+0+0+0+0+0+0+0=17$; Петя Бисерова Лалова (Враца), $6+5+6+0+0+0+0+0+0+0=17$.



Беше страхотно. Нощ-хубавия лагер в живота ми.
Забавлявах се много. Единственото, което може да
е по-добре е да има повече коучувани
7 клас Димитър Николов

Беше супер

7 клас Радгел Плочев

~~Където живея~~ Лагер на море - какво може да е
по-хубаво. Забавлявахме се много и си прекарахме
ме страхотно. Следващия път за по-дълго 😊
Е.В. Бклас

Беше първият ми лагерен лагер.

Хареса ми. Другия път дано да е по-дълго.

Бклас

Миладина
Христова

Тази седмица беше страхотна,
от забавления не можах да се кротна.
Ходих на мазе, харех колкото двамина,
и се надявам да дойда пак догодина!

Е.В. Бклас

Останах много доволен от лагер УТ+2016!

Сигурно съм те ще дойда пак!!



-Викторина
Венчева

