

НОВА ОЛИМПИЈАДА

Почитувани колеги, почитувани граѓани

Ве известуваме дека почнувајќи од оваа година во нашата држава ќе се одржува

МАЛА МАКЕДОНСКА МАТЕМАТИЧКА ОЛИМПИЈАДА.

Истата се организира за учениците од 1-6 одделение.

Образложение

Сведоци сме дека секаде во светот математичките натпревари играат огромна улога во развојот на образовните системи. Така, сведоци сме дека во многу земји, поготово оние кои се богати, се организираат олимпијади или дуг вид натпревари од рангот на олимпијади, за најмладите ученици. Во тие олимпијади секако се вклучени сите ученици, почнувајќи од самиот почеток на своето образование. Во тој контекст, секако дека треба да се истакнат земјите како што се Русија, Кина, многу далекуисточни земји, САД и редица други. Секако дека нашата организација АРМАГАНКА редовно ги прати овие настани, посебно нивната реперкусија врз развојот на учениците после овие натпревари. Тоа е основната идеја што ни даде повод, да и ние како помала земја, организираме еден ваков вид на натпревар. Истот ќе се одржи во текот на месец МАЈ, традиционално секоја година.

Циклус натпревари за учениците од 1-6 одделение

Организацијата на оваа олимпијада МММО, е продолжение на натпреварите Кенгур-прв круг, Кенгур-втор круг. Таа ќе биде завршен чин на локалните натпревари, од меѓународен карактер. За повеќе детали, прочитајте го целиот текст подолу до крај.

Избор на материјал и задачи за натпревар

Секако дека за непосредните учесници на овој натпревар, тоа е клучното прашање кое се поставува и ќе се поставува. Одма да кажеме дека за оваа олимпијада не се потребни специјални припреми. Истата ќе биде градиурана спрема возраста на децата. Ние секако досега организираме два натпревари, кои имаат силно влијание кај оние кои учествуваат на нив. Тоа се натпреварите КЕНГУР-прв круг, и КЕНГУР-втор круг. Олимпијадата МММО е продолжение на овие два круга на кенгур. Бројот на задачи на кои нашите ученици ќе се натпреваруваат незначително ќе варира за секое одделение. Бројот на задачи кај најмалите ученици кој ќе биде на зокружување(исто како кај кенгур) ќе биде најголем. Во погорните години тој број на задачи ќе се намалува(со заокружување на одговори), а ќе се зголемува бројот на задачи кои ученикот ќе мора сам да ги решава. Бројот на задачи од едниот вид, и од другиот вид ќе да биде во однос 60:40 гледано ориентационо. Тежината на олимписките задачи ќе биде слична(со послаб интензитет) како и за Московската математичка олимпијада.

Времетраење на натпреварот

Секој круг на Кенгур, како и одсега трае во определеното време на одржување, 1 час и 15 минути. Олимпијадата, како најтежок по тежина на задачите ќе се организира и ќе трае до најмногу 3 часа, во зависност од возраста на учениците.

Начин на организација на натпреварот

Секако дека оваа година, како и претходните две, во многу земји во светот има големи проблеми во организацијата на натпреварите, секако сето предизвикано од COVID 19. Тоа не ја одминува ниту нашата држава. Од тие причини, оваа година, првиот круг на Кенгур ќе се одржи **on-line**, а за другите два натпревари ќе се одлучи во текот на времето, во зависност од развојот на болеста во целост. Какви ќе бидат условите така и ќе се организираат натпреварите.

Избор на учесници за одржување на олимпијадата

На олимпијадата може да учествуваат сите ученици кои биле на втор круг на натпреварот КЕНГУР. На олимпијадата може да учествуваат и други ученици(кои не биле на натпреварот кенгур), но тие ќе изостанат од рангирањето за избор на натпреварувач на годината во основно образование(во делот ученици до 6-то одделение; види дел наградување). Секако дека претходното треба да се појасни. Трите натпревари Кенгур-прв круг, Кенгур-втор круг, Мала Македонска математичка олимпијада се рачунаат во еден циклус на натпревари за најмалите ученици, т.е. за учениците од прво до шесто одделение. Од тие натпревари, по одржување на МММО, ќе се прават ранг листи на сите учесници на трите натпревари, а со тоа и на најуспешните ученици по одделенија. За секое одделение по една посебна ранг листа. На таа листа ќе биде извршено и наградувањето со медаљи и пофалници за учениците. Ученици кои учествуваат само на МММО ги имаат истите права како и за секој друг вообичаен натпревар.

Независност на првиот и вториот круг на КЕНГУР

Да напоменеме дека ПРВИОТ КРУГ НА КЕНГУР, како и вториот круг на Кенгур се потполно независни натпревари како и во досегашниот тек на натпревари во изминатите години(посебно првиот круг на Кенгур). Тие, и да не се одржува МММО во некоја од годините, секако ќе се одржат. Истите системски ќе бидат вклучени во рангирање при правење на конечните листи како што е подетално појаснето подолу.

Образложение за учениците од шесто одделение

Учениците од шесто одделение се посебна класа во овие натпревари. Во текот на натпреварите кои се организираат во текот на годината, тие ученици се вклучени во целокупниот систем на натпревари. Тие и имаат право да учествуваат на ЈММО, што секако за нив е добро. Но, тие во суштина се ученици од 5 (петто) одделение(по старо) и суштински не се спремни(од аспект на математичко образование) за таков вид на натпревари како што е ЈММО или пак ЈБМО. Тие ученици ги воведовме во системот на натпревари(општиот) во текот на реформата која настана при доделување на документи за организација на натпреварите. Истите се вовдоа под силен притисок на службите од државата а се од делот на образование. Според нас, тие се вовдоа неоправдано, што и се покажа во текот на времето. Токму тоа е генераторната класа која треба да го понеси системот на натпревари во целост во иднина. Но тоа не се случи, туку се случи обратно. Истото има разорни последици по вклучениот образовен систем, веќе гледано и од аспект на високото образование. Од тие причини, овој гест на организирање на ваква олимпијада за овие ученици никако не смее да се смета мешање на обврските на други организации околу тие ученици. Тие слободно може да учествуваат на системот на натпревари кои ги организираат други организации, и добро е, да не кажеме дека е одлично, дури и да се пласираат за учество на ЈБМО. Ние сакаме таа несмотреност на системот да ја отстраниме, и заради тоа истите се вклучени и во овој нов систем на натпревари и единствено тие.

Начин на прегледување, бодирање и наградување на учениците

Прегледувањето и бодирањето ќе го прават професори на факултет, истакнати претставници од македонската (македонци, албанци и сите останати националности) заедница во целост(вклучувајќи и наставници од основно и средно образование без исклучок). Тие професори и правеа оценување на

работите во минатото на обичните натпревари по математика. Бодирањето и ранг листите јавно ќе се објавуваат на страната

www.armaganka.org.mk

Истите како и задачите за натпревар ќе се поставуваат како и на секој друг натпревар-јавно на површините на местото на одржување на натпреварот. По одржувањето на натпреварите, според ранг листите ќе се врши доделување на медаљи на најуспешните ученици. Начинот на доделување на медаљи е ист како и за доделување на медаљи за втор круг на кенгур-нема во ништо да се разликува.

Доделување на награда ДУШКО КОВАЧЕВ

На состанок на Бордот за одржување на олимпијади се одлучи да се доделуваат две дополнителни награди. Се одлучи, наградите го носат името на Душко Ковачев. Едната од наградите ќе се доделува за учениците од 1-3 одделение, а другата за учениците од 4-6 одделение. Истите ќе бидат резултат на вкупните постигнувања на учениците и тоа на Кенгур-прв круг, Кенгур 2-круг и МММО сите од тековната година, на заедничка ранг листа. Бодирањето ќе се врши и тоа во однос на 1:2:3 од бројот на освоени поени соодветни и тоа Кенгур-прв круг, Кенгур-втор круг, МММО . Ќе се настојува тоа да биде на соодветна свеченост. За истото ќе се објави правилник кој вас ќе ви биде достапен на посочената страна.

За доделувањето на оваа награда, т.е. доделување на плакета и диплома, ќе се објави посебен правилник на погоре споменатата страна.

Избор на ученици за учество на Московска математичка олимпијада

Од листите на учесници, според соодветниот пласман, ќе се врши избор на учесници за Московска математичка олимпијада, за наредната година. Најдобрите ученици, од секое одделение ќе можат слободно да учествуваат на овој натпревар, а организатор ќе биде ПМЗ Армаганка.

Од Бордот за олимпијади при Армаганка