

**ДО**  
**ПРЕЗИДЕНТА НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**МИНИСТЕРСКИ СЪВЕТ**  
**МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА**

**КОПИЕ:**  
**МЕДИИ**

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН РАДЕВ,**  
**УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,**

С настоящото ви информираме за погазване конституционното право за свободно образование на учениците след четвърти клас да изучават свободно математика в профилирани гимназии заради остаряла Наредба № 10 от 2016 г. за организация на дейностите в училищното образование на МОН.

Ограниченият брой на места за държавния план-прием, разписан в Наредбата, не допусна около 400 добре подготвени ученици в София, 100 във Варна, 50 в Пловдив и 50 в Бургас да изучават разширено математика през 2024 г. в паралелки с профил „Математически“. А най-силният ученик на България, с местожителство Велико Търново, също е оставен извън държавния прием и му се налага да предприеме релокация, за да продължи да развива таланта си. За сметка на това, ученици без постигнати добри резултати в останалите областни градове получиха възможността да учат свободно математика, което е дискриминация по отношение уседналостта към малолетните математически таланти на България. Това са деца с изключително добра подготовка по математика, поставени в среда, където минимална грешка повлия на бъдещето им и ги лиши от разширено изучаване на математика въпреки годините положен допълнителен труд и подготовка.

Осигуряването на условия за изучаване на математика и насърчаването на образованието са основни принципи, залегнали в Конституцията на Република България, затова заради неадекватния прием тази година бяха сезирани компетентните институции със сигнали (МОН с вх. № 94-3647/06.06.2024 г.; МРРБ V8-1121/06.06.2024 г.; МС 20.Т-7/06.06.2024 г.; Община София 54572/06.06.2024 г.; Община Бургас: No: ЕД-2449 / 06.06.2024 г.; Община Пловдив 24 НЕТ-2472/06.06.2024 г.; Президент на Република България - няма издаден входящ номер; Община Варна - няма издаден входящ номер; КЗД със сигнал 44-00-2134/06.06.2024 г.) с призив да се разшири план-приемът.

За съжаление, вместо да се търси начин невръстните математически таланти да развиват своите компетенции и умения, сезираните институциите прехвърлиха сигналите до тях към МОН, а МОН не само, че не предприе действия по случая, но отговори, че на територията на страната има общообразователни училища с профилирано изучаване на математика и “в условията на автономия за провеждане на образователните политики, самоуправление и децентрализация” е редно да се обърнем към ...съответните РУО, които са подопечни на МОН. В София съществува една такава паралелка и е крайно недостатъчна, за да удовлетвори нуждите на 400 кандидати. Едновременно с това беше сезирана КЗД със сигнал 44-00-2134/06.06.2024, последвал от писмо за отстраняване на нередности изх.44-00-2134 от 20.06.24, и последвал нов вх.44-00-2155/[24.06.24](https://github.com/nouuata/math4analysis). В крайна сметка последва ново писмо за отстраняване с изх. № 44-00-2734/26.08.24 и абсолютно същия текст, говорейки ясно че КЗД не смята да отвори сигнал, а саботира процедурата за защита правата на децата.

В резултат на бездействието на институциите беше извършен цялостен анализ на приемната кампания в 5-ти клас, резултатите, с която може да се запознаете на следния адрес:

<https://github.com/nouuata/math4analysis>

Изводите са, че:

- **половината от популацията на най-добрите 1300 деца на България не получава право да продължи да развива таланта си в държавния прием. Нещо повече, най-добрият ученик по математика в България за 2023/2024 година също няма да има късмета да изучава профилирано математика, тъй като е от област Велико Търново, а там квотата според Наредба №10 на МОН, чл.50(3) е отредила, че не може да има отворена математическа паралелка.**
- **Държавният прием в математически гимназии в пети клас отхвърля силни и много добре подготвени ученици с ясно изявен талант за сметка на по-слабо подготвени в други области на страната и поради тази причина 22 от най-силните 50 класа в България никога няма да бъдат сформирани, защото просто са на грешна географска локация.**
- **Достъпността до държавен план-прием по математика в прогимназиалния курс е значително по-нисък и ограничен в четирите най-големи града спрямо останалата част на страната. А в София нивото на достъп е изключително ниско и стига само за 30% от силните кандидати. Това ясно показва политиката на образователните институции спрямо децата с математически умения от големите градове на България и демонстрира как тези институции адаптират тенденцията на самостоятелното математическо образование и развитие посредством частни уроци, в която по-бедните социални групи по естествен път биват ограничени да бъдат конкурентноспособни.**

Към тези проблеми ще добавим съществуващите проблеми при балообразуването, при които при предварително фиксирани балообразуващи коефициенти, тези които определят задачите и трудността на състезанията, имат възможност да манипулират резултатите. Редица случайни събития около математическите състезания през 2023/2024 година, демонстрирани от оценяващите институции и недостигът на места за обучение в големите градове предоставиха идеална среда за манипулации и загатнаха за сериозни проблеми в образователната система.

С настоящото писмо, ние долуподписаните, настояваме да бъде променена държавната политика спрямо една невръстна група, която има значителен потенциал да се превърне във висококвалифицирани кадри. За целта е необходимо следното:

1. Да бъде премахнато ограничението, формулирано в чл. 50, ал. 3 на Наредба № 10 на МОН, защото е дискриминативно, като се допусне и разширяване на приема в профилирани математически паралелки, който да отговори на нуждите на добре подготвените деца по математика.
2. Да бъдат отворени допълнителни математически паралелки в най-добрите общообразователни училища на съответните области в рамките на учебната 2024/2025 година или да бъде намерено решение за допълнителни часове по математика за децата, които останаха извън план-приема.

С уважение,

проф. д-мн Име Фамилия, Българска Академия на Науките

проф. д-мн Име Фамилия, Българска Академия на Науките

проф. д-мн Име Фамилия, Българска Академия на Науките

проф. д-н Име Фамилия, Пловдивски Университет

проф. д-р Име Фамилия, Манчестърски Университет

проф. д-р Име Фамилия, Пловдивски Университет

проф. д-р Име Фамилия, Софийски университет

проф. д-р Име Фамилия, Великотърновски Университет

проф. д-р Име Фамилия, Българска Академия на Науките

проф. д-р Име Фамилия, Русенски университет

проф. д-р Име Фамилия, Великотърновски Университет

проф. д-р Име Фамилия, Университет по архитектура, строителство и геодезия

проф. д-р Име Фамилия, Софийски университет

проф. д-р Име Фамилия, Академия на МВР

проф. д-р Име Фамилия, Пловдивски Университет  
проф. д-р Име Фамилия, Великотърновски Университет  
проф. д-р Име Фамилия, Пловдивски Университет  
проф. д-р Име Фамилия, Пловдивски Университет  
проф. д-р Име Фамилия, Българска Академия на Науките  
проф. д-р Име Фамилия, Софийски университет  
проф. д-р Име Фамилия, Софийски университет  
проф. д-р Име Фамилия, Университет по архитектура, строителство и геодезия  
проф. д-р Име Фамилия, Българска Академия на Науките  
проф. д-р Име Фамилия, Българска Академия на Науките  
проф. д-р Име Фамилия, Пловдивски Университет  
проф. д-р Име Фамилия, Американски Университет в България  
проф. д-р Име Фамилия, Софийски университет  
доц. дн Име Фамилия, Югозападен Университет  
доц. д-р Име Фамилия, Университет за Национално и Световно Стопанство  
доц. д-р Име Фамилия, Пловдивски Университет  
доц. д-р Име Фамилия, Технически Университет – София  
доц. д-р Име Фамилия, Българска Академия на Науките; Университет на Палермо  
доц. д-р Име Фамилия, Югозападен Университет  
доц. д-р Име Фамилия, Пловдивски Университет  
доц. д-р Име Фамилия, Русенски университет  
доц. д-р Име Фамилия, Пловдивски Университет  
доц. д-р Име Фамилия, Шуменски Университет  
доц. д-р Име Фамилия, Икономически Университет – Варна  
доц. д-р Име Фамилия, Софийски университет  
доц. д-р Име Фамилия, Българска Академия на Науките  
доц. д-р Име Фамилия, Университет за Национално и Световно Стопанство  
доц. д-р Име Фамилия, Югозападен Университет  
доц. д-р Име Фамилия, Русенски университет  
доц. д-р Име Фамилия, Великотърновски Университет  
доц. д-р Име Фамилия, Пловдивски Университет  
доц. д-р Име Фамилия, Университет за Национално и Световно Стопанство  
доц. д-р Име Фамилия, Българска Академия на Науките; Русенски Университет  
доц. д-р Име Фамилия, Българска Академия на Науките  
доц. д-р Име Фамилия, Югозападен Университет  
доц. д-р Име Фамилия, Югозападен Университет  
доц. д-р Име Фамилия, Югозападен Университет

доц. д-р Име Фамилия, Югозападен Университет  
доц. д-р Име Фамилия, Икономически Университет – Варна  
доц. д-р Име Фамилия, Стопанска Академия - Свищов  
доц. д-р Име Фамилия, Югозападен Университет  
доц. д-р Име Фамилия, Шуменски Университет  
доц. д-р Име Фамилия, Технически Университет – Варна  
доц. д-р Име Фамилия, Софийски Университет  
доц. д-р Име Фамилия, Югозападен Университет  
доц. д-р Име Фамилия, Югозападен Университет  
доц. д-р Име Фамилия, Шуменски Университет  
доц. д-р Име Фамилия, Югозападен Университет  
доц. д-р Име Фамилия, Софийски университет  
доц. д-р Име Фамилия, Пловдивски Университет  
доц. д-р Име Фамилия, Софийски университет  
доц. д-р Име Фамилия, Югозападен Университет  
доц. д-р Име Фамилия, Университет "Проф. д-р Асен Златаров" - Бургас  
доц. д-р Име Фамилия, Пловдивски Университет  
доц. д-р Име Фамилия, Софийски университет  
доц. д-р Име Фамилия, Пловдивски Университет  
доц. д-р Име Фамилия, Русенски университет  
доц. д-р Име Фамилия, Русенски университет  
гл. ас. д-р Име Фамилия, Софийски университет  
гл. ас. д-р Име Фамилия, Русенски университет  
гл. ас. д-р Име Фамилия, Технически Университет – София  
гл. ас. д-р Име Фамилия, Пловдивски Университет  
гл. ас. д-р Име Фамилия, Университет по архитектура, строителство и геодезия  
гл. ас. д-р Име Фамилия, Югозападен Университет  
гл. ас. д-р Име Фамилия, Стопанска Академия - Свищов  
гл. ас. д-р Име Фамилия, Софийски университет  
гл. ас. д-р Име Фамилия, Пловдивски Университет  
гл. ас. д-р Име Фамилия, Българска Академия на Науките  
гл. ас. д-р Име Фамилия, Университет за Национално и Световно Стопанство  
гл. ас. д-р Име Фамилия, Университет по архитектура, строителство и геодезия  
гл. ас. д-р Име Фамилия, Югозападен Университет  
гл. ас. д-р Име Фамилия, Великотърновски Университет  
гл. ас. д-р Име Фамилия, Пловдивски Университет  
гл. ас. д-р Име Фамилия, Русенски университет

гл. ас. д-р Име Фамилия, Шуменски Университет  
гл. ас. д-р Име Фамилия, Икономически Университет – Варна  
гл. ас. д-р Име Фамилия, Българска Академия на Науките  
гл. ас. д-р Име Фамилия, Пловдивски Университет  
гл. ас. д-р Име Фамилия, Софийски университет  
гл. ас. д-р Име Фамилия, Шуменски Университет  
гл. ас. д-р Име Фамилия, Университет по архитектура, строителство и геодезия  
ас. д-р Име Фамилия, Технически Университет – Варна  
ас. д-р Име Фамилия, Технически Университет – София  
ас. д-р Име Фамилия, Софийски университет  
ас. д-р Име Фамилия, Университет за Национално и Световно Стопанство  
ас. д-р Име Фамилия, Югозападен Университет  
ас. Име Фамилия, Пловдивски Университет  
ас. Име Фамилия, Университет по архитектура, строителство и геодезия  
ас. Име Фамилия, Софийски университет  
ас. Име Фамилия, Софийски Университет  
ас. Име Фамилия, Университет "Проф. д-р Асен Златаров" - Бургас  
д-р Име Фамилия, Българска Академия на Науките  
д-р Име Фамилия, Университет в Толедо  
г-н Име Фамилия, Русенски университет  
г-н Име Фамилия, Шуменски Университет  
г-н Име Фамилия, Общински съвет Русе  
г-жа Име Фамилия, Българска Академия на Науките  
г-жа Име Фамилия, Софийски университет