



Излъчиха състава на разширения Национален отбор на България по изкуствен интелект

Националното състезание по изкуствен интелект се проведе от 28.02. – 01.03.2026 г. Най-добрите участници бяха отличени и бе обявен разширеният състав на националния отбор на България по изкуствен интелект, който ще продължи подготовката си за Международната олимпиада по ИИ (IOAI 2026) в Абу Даби. Наградите бяха връчени от Костадин Димитров, кмет на община Пловдив, директорът на МГ „Акад. Кирил Попов“ Веселина Карапеева и Йоан Саламбашев, основен ръководител на националния отбор на България по изкуствен интелект. Национално състезание, което се проведе в Математическа гимназия „Акад. Кирил Попов“ в града под тепетата е първото по рода си. Домакинството и отличното представяне на учениците му се превърнаха в поредното признание за високото ниво на образование и устойчивите традиции на гимназията. „Националното състезание по изкуствен интелект е най-престижният форум за ученици в България, които проявяват интерес към машинното обучение, обработката на естествени езици и компютърното зрение“, сподели Йоан Саламбашев, основен ръководител на националния отбор на България по изкуствен интелект, който обяви носителите на медалите и разширения състав на националния отбор. В него се включват дванайсетокласниците Мартин Недев от ПМГ „Акад. Боян Петканчин“ Хасково, Константин Стойчев и Сияна Павлова от ПЧМГ София, Божидара Пухалева и Пресиян Георгиев от СМГ „Паисий Хилендарски“, София, Марио Петков от ПГЕХТ „Проф. Асен Златаров“ Плевен, Дамян Дочев от НЕГ „Проф. Константин Гълъбов“ София, както и пожелалият да остане анонимен ученик от Американския колеж в София.

Единайсетокласниците Илиян Пенков - МГ „Акад. Кирил Попов“, Калоян Иванов от ПГКПИ Бургас, Раян Камаринчев - ППМГ „Добри Чинтулов“ Сливен и Георги Георгиев СУ „Димитър Талев“ Добрич. Представителите на десетокласниците станаха Александър Славов от МГ „Баба Тонка“ Русе, Виктор Недев - ФСГ „Атанас Буров“ Хасково. Представител на деветокласниците стана Никола Манолов от ПМГ „Акад. Боян Петканчин“, Хасково.

„България има изключителни успехи в математиката и информатиката. Геният в тази сфера е изключителна българска черта. Със своите традиции и високо ниво на обучение Математическата гимназия в Пловдив е дала и продължава да дава на света много таланти. Община Пловдив заедно с Министерството на образованието положи огромни усилия и осигури финансирането за началото на изграждането на нов дом на Математическата гимназия. След като преди три години определихме мястото, надявам се в най-скоро време да имаме изготвен проект и да започнем строителството на така необходимата сграда“, заяви кметът Костадин Димитров, който е завършил „Математика и информатика“ в Пловдивския университет „Паисий Хилендарски“. На присъстващите той пожела всяка завързана днес мартеница да е ново сбъднато желание, здраве и нови успехи.

В рамките на събитието директорът на гимназията Веселина Карапеева благодари на младите хора за смелостта да приемат предизвикателството на първото Национално състезание по изкуствен интелект, а участниците и гостите бяха приветствани и от главния експерт на Министерство на образованието и науката Владимир Кършев, както и от представители на компаниите-спомоществатели. „За нас е гордост, че в настоящия разширен състав има възпитаник на МГ „Акад. Кирил Попов“ – Пловдив, което още веднъж потвърждава водещата роля на гимназията в подготовката на кадри в сферата на високите технологии. Последователното присъствие на Математическа гимназия Пловдив на национално и международно ниво се доказва и от участието на Велислав Джелепов, който бе част националния отбор на България по изкуствен интелект за 2025 г.“, сподели Веселина Карапеева, която благодари и на Министерството на

образованието и науката, и на Община Пловдив, и на компаниите, допринесли за реализирането на събитието и осигурили награди за участниците. "В Nexo вярваме, че бъдещето на технологиите започва с инвестиция в младите таланти днес. Подкрепата на компанията към Националното състезание по изкуствен интелект е естествено продължение на нашия дългосрочен ангажимент към иновациите и развитието на силна AI екосистема в България. Горди сме, че можем да подкрепим следващото поколение технологични лидери в страната.", споделиха и представителите на една от компаниите, подкрепящи надпреварата.

