

27 октомври 2016 г.

ПРЕССЪОБЩЕНИЕ

Председателят на АИКБ г-н Васил Велев откри в Горна Оряховица първия у нас конкурс-изложение Младежко техническо творчество

Над 60 творчески колектива от училища, техникуми, университети, фирми от страната, ученици, студенти и младежи от цялата страна се включват в първото издание на конкурса-изложение Младежко техническо творчество, чийто домакин от днес до 29 октомври ще бъде Горна Оряховица. Първото по рода си за България събитие е организирано от инициативен комитет, включващ Фондация „Милен Григоров”, НТС за Великотърновска област и фирми от региона, и със съдействието на Община Горна Оряховица. Участие ще вземат и екипи от БАН и Фондация „Университет за деца”.

В конкурса-изложение участват ученици, студенти и младежи, които работят във фирми, използващи иновативни изделия и технологии. Областите, в които ще се състезават са мехатроника, машиностроене, електроника и електротехника, роботика, приложна механика. Участниците ще се представят с полезни модели, конструкции, изделия, макети, инструменти, софтуер или машини.

Подобен форум не е организиран през последните 25 години и събитието се превърна в изложение на младите изобретатели. С него се поставя ново начало на прегледите на младежкото техническо творчество в страната. Очакванията на организаторите и на участниците са, че този форум може да се превърне в ежегодна среща на младите иноватори. АИКБ приветства инициативата и напълно подкрепя превръщането на форума в ежегодно събитие.

При откриването на форума г-н Велев подчерта, че привличането на интереса на младите хора към природо-математическите и техническите специалности е изключително важно, защото те са най-нужните хора на индустрията днес. Човешкият ресурс е основен фактор за икономически растеж и липсата на подготвени кадри се оказва основна пречка. Председателят на АИКБ отбеляза, че именно Асоциацията изигра възлова роля при налагането на решението за създаване на „защитени“ специалности в професионалното образование. Така вече в ценни и дефицитни, но непопулярни специалности ще могат да се създават и малобройни паралелки и да се обучават така нужните на индустрията кадри. Пак АИКБ оказва постоянен натиск за пренасочване на средствата във висшето образование към техническите и инженерните специалности, както и към изучаващите фундаментални науки като математика, физика и химия.