

**СММ**



**СОЈУЗ НА МАТЕМАТИЧАРИ НА  
МАКЕДОНИЈА**

**МАНУ**



**МАКЕДОНСКА АКАДЕМИЈА НА  
НАУКИТЕ И УМЕТНОСТИТЕ**

**ЗИМ**



**ЗДРУЖЕНИЕ НА ИНФОРМАТИЧАРИТЕ  
НА МАКЕДОНИЈА**

## **ПРОЕКТ**

### **МАТЕМАТИЧКИ ИНСТИТУТ ЗА НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКИ ПОДМЛАДОК**

Целта на проектот е откривање на надарени и талентирани ученици за математика и информатика од најрана возраст (8-мо одделение од основните училишта до четврта година од средните училишта) и нивно понатамошно поттикнување и воведување во научно-истражувачка работа.

Учениците подготвуваат труд од одредена тема од математика/информатика предложена од Институтот, од ментор или самостојно избрана. Подготовката на трудот е индивидуална, самостојно или под раководство на Ментор од Училиштето.

Трудовите треба да бидат испратени најдоцна до 1 јуни 2025 година на следните контакт лица:

Ѓорѓи Маркоски: [gorgi.markoski@gmail.com](mailto:gorgi.markoski@gmail.com) – трудовите од математика

Миле Јованов: [mile.jovanov@gmail.com](mailto:mile.jovanov@gmail.com) – трудовите од информатика

Трудовите ќе бидат рецензирани и најдобрите од нив ќе бидат поканети да бидат претставени на Ученичка конференција по математика и информатика на крајот на јуни 2025 година во Охрид.

#### **Побарувања за изработка на трудот**

Текстот на трудот треба да е напишан на компјутерски едитор на текст (MS Word, LaTeX) на македонски јазик, со обем не помалку од 8 страници и не повеќе од 30 страници, оформен на следниов начин: главна страница, резиме на македонски јазик до 100 збора; резиме на англиски јазик до 100 збора. Во резимето треба да биде напишано од која област е проектот и какви се оригиналните придонеси на авторот. Трудот се разделува на глави/секции и започнува со вовед, во кој се формулира целта на трудот и се дава краток опис на содржината на останатите глави. Трудот завршува со заклучок, во кој се опишува како се постигнати целите, при што се одбележува и придонесот на авторот. На крај се дава список на искористена литература.

Трудовите од информатика треба да бидат придружени со кодот кој е искористен, неопходен за подробното запознавање на рецензентите со разработката.

#### **Оценување**

Основни показатели при оценувањето се јаснот и последователност на изложеното, оригиналност, коректност на резултатите, отсуство на технички и правописни грешки, прегледност на цртежите и графиконите и целосното оформување.