

**Informatika-Számítástechnika Tanárok Egyesülete**  
**"Informatikai gazdagítás kooperatív tanulással" Műhelyfoglalkozás**

Az ISZE- Informatika-Számítástechnika Tanárok Egyesülete, mint BONIS BONA díjas Kiváló Tehetséggondozó Szervezet műhelyfoglalkozást hirdet, a Magyar Tehetségsegítő Szervezetek Szövetsége által minősített "Informatikai gazdagítás kooperatív tanulással - ISZE JG 390 004 192 jógyakorlat megismertetése, átadása, bevezetésének koordinálása" címmel. A műhelymunkára csoportonként legalább 12 fő pedagógust, szülőt várunk. Bővebben itt: <http://tehetseg.hu/jo-gyakorlat/informatikai-gazdagitas-kooperativ-tanulassal-isze>

**Informatikai gazdagítás kooperatív tanulással - ISZE JG 390 004 192**

GlobalID: JG 390 004 192

Rövid név: Informatikai gazdagítás kooperatív tanulással

Kidolgozó: Fülöp Márta Marianna tehetségfejlesztési szakértő

Alkalmazók: [Informatika-Számítástechnika Tanárok Egyesülete](#)

A tehetségsegítő program célja az informatika iránt érdeklődő tanulók szaktárgyi ismeretgazdagítása és együttműködő készségének fejlesztése kooperatív tanulással.

A tehetségsegítő program célja az informatika iránt érdeklődő tanulók szaktárgyi ismeretgazdagítása és együttműködő készségének fejlesztése kooperatív tanulással. Az együttműködés készségének tanulása kiemelkedő szerepet tölt be a tehetséges tanulók szociális tanulásában, jelentősen hozzájárul a tehetségesek csapatversenyekre történő felkészítéséhez. Az informatikával, IKT eszközökkel történő gazdagítás projektszerűen kapcsolódik egyéb közismereti tantárgyak ismeretanyagához. A szabálykövetés mellett, nagy teret kap a kreativitás, az új ötletek, az egyéni megoldások követése és bemutatása. A kooperatív tanulásszervezés (az építő egymásrautaltság, az egyéni felelősség, az egyenlő részvétel, a párhuzamos interakciók /Kagan) alkalmazásával, minden tanuló aktívan vesz részt a munkában, a diákok megtanulják egymást tanítani és egymástól tanulni.

A tehetségsegítő program résztvevőit iskolai megfigyelés, képességstruktúra-, érdeklődés- és motiváció vizsgálatával, valamint szülői jellemzés alapján válogatják be. A részvételnek köszönhetően javul a tanulók egymásra figyelésének készsége, interaktivitása, konfliktuskezelése, döntéshozatala, felelősségérzete, valamint új informatikai ismeretekre tesznek szert. Ilyen módon eredményesebb lesz a tanulók csapatban (verseny, projekt stb.) történő tevékenysége. Az új informatika ismeretek a pályaaorientációt erősítik.

**A Műhelyfoglalkozás időtartama 10 óra.**