

Szakkörök igénybevételének lehetősége, mindennapos testedzés lehetősége

A szakkörök célja a továbbtanulás segítése, a tehetséggondozás, a különböző versenyekre történő felkészítés, továbbá teret engedni az egyéni szórakozásnak, hobbinak, a szabadidő kulturált, hasznos eltöltésének.

Az iskola hagyományainak és a tanulói igényeknek megfelel_ humán, természettudományos, technikai, m_szaki, környezetvédelmi, m_vészeti szakköröket hirdet meg.

A szakköröket évenként szervezzük a jelentkezők számától függően, a szakkörök órakeretét az éves tantárgyfelosztás határozza meg. A tényleges óraszámokról a tanulói igények alapján történő év eleji felméréseket követően – a munkaközösségek javaslata alapján – az igazgató dönt.

A szakkörök létrehozását az igazgató engedélyezi és dönt a támogatás módjáról is. Ehhez írásban be kell nyújtani a tagok névsorát, az éves programot, amit a pedagógus aláírásával ellát. Az iskola a szakkörök működéséhez helyiséget, a lehetőségek szerint eszközöket biztosít.

A tanulók öntevékeny diákköröket hozhatnak létre, melynek meghirdetését, megszervezését, működtetését a diákok végzik. A diákkörök munkája nagymértékben hagyatkozik a kreatív tanulók aktivitására, önfejlesztő tevékenységére. A diákkörök szakmai irányítását a tanulók kérése alapján a pedagógusok vagy külső szakemberek végzik az intézményvezető engedélyével, a működés feltételeinek intézményi támogatásával.

A foglalkozások időtartama heti 1-2 tanítási óra lehet.

A testedzés színterei az iskola tornaterme és edzőszobája.

Szabadtéren egy bitumenes kispálya áll rendelkezésre. Igény szerint szabadtéri és fedett sportlétesítményekkel támogatjuk az iskolai testedzést.

Iskolánk a mindennapos testedzést az alábbi formában biztosítja:

- testnevelési óra,
- Diáksportkör foglalkozásai,
- tömegsport foglalkozások

A fenti foglalkozások a tanítási órákat követő időben zajlanak.

A tanévben a következő szakkörök működnek intézményünkben:

- természettudományos
- gazdálkodási
- sportkör
- tömegsport
- egyéb: gyöngyfűző, testépítő