

A fizika – digitális kultúra - technika munkaközösség

Munkaközösségünk tagjai és tanított tantárgyaik

Csolakov János	fizika, digitális kultúra (matematika), a munkaközösség vezetője
Incze-Zalán Eszter	digitális kultúra (matematika)
Kovács Sándor	fizika (matematika)
Köles Gábor János	fizika (matematika)
Lukács Márton	fizika (biológia)
Nagy Tibor	digitális kultúra, technika
Szabó Enikő	digitális kultúra (matematika)
Szabó Sándor	fizika

Óraszámok, csoportbontás

A fizikát és a technika és a tervezés tantárgyakat osztályszinten, a digitális kultúra tantárgyat csoportbontásban tanítjuk.

Óratervi háló az új NAT előírásai szerint 2020. szeptember 1-től felmenő rendszerben:

	7.	8.	9.NYEK	9.ABCD	10.ABCD	11.	12.
Fizika	2	1	0	2	3	0	0
Technika és tervezés	1	0	0	0	0	0	0
Digitális kultúra	1	1	3	1	2	2	0

Emelt szintű képzés

11-12. évfolyamon fizika és digitális kultúra tantárgyakból a jelentkezők heti 2 órában az emelt szintű érettségire való felkészítő órán vehetnek részt.

A munkaközösség kiemelt feladatai a 2024/2025-ös tanév során

Kiemelt feladatok	
Megnevezés	Dátum
12. évfolyam fizika próbaérettségi	2025. április

Versenyek		
Megnevezés	Évfolyam	Dátum
Náboj fizika verseny	9-12.	2024. november
Fizika OKTV I. forduló	11-12.	2024. november 07.
Fizika OKTV II. forduló	11-12.	2025. január 30.
Mikola Sándor fizikaverseny	9-10.	2025. február 11.
Szilárd Leó fizikaverseny	11-12.	2025. február 17.
Digitális kultúra OKTV I. kategória alkalmazási ismeretek	11-12.	2024. november 20.
Digitális kultúra OKTV II. kategória programozási ismeretek	11-12.	2024. november 12.

Érettségi előkészítő		
Tantárgy	Vezető tanár	Dátum
Emelt fizika szóbelire felkészítő konzultáció	Köles Gábor János	május 15. után