

Havi program (2024. november)

November

Időpont	Program
4.	Városi megemlékezés 1956. november 4-éről
4.	Az őszi szünet utáni első tanítási nap
4.	Történelem OKTV 1. ford.
5.	Nevelőtestületi értekezlet (14 ⁴⁵)
5.	Fogadónap (jelenléti, 5-12. évfolyam) 16 ³⁰
5.	Földrajz OKTV 1. ford.
6.	Német nyelv OKTV (1. és 2. kat.) 1. ford.
7.	ZMG Selye János diáklabor autonóm járműveket és dróntechnológiát kutató diákcsoportjának külső helyszínes programja (SZE teszt pályás épülete, 13 ⁰⁰) Pekk Leticia: Irodalmi forrásbiztosítással, lektorálással kapcsolatos előadás
7.	Fizika OKTV (1. és 2. kat.) 1. ford.
7-11.	Őszi emelt szintű szóbeli érettségi vizsgák
11.	Magyar irodalom OKTV 1. ford.
12.	4 és 5 évfolyamos képzések felvételi tájékoztatója (16 ³⁰)
12.	Digitális kultúra II. kat. OKTV 1. ford.
13.	Matematika OKTV (1. és 2. kat.) 1. ford.
14.	Biológia OKTV (1. és 2. kat.) 1. ford.
14.	8 évfolyamos képzés felvételi tájékoztatója (16 ³⁰)
14.	Plakátkiállítás a földszinti aulában a környezeti-természeti és társadalmi-gazdasági problémákról
15.	Lázár Ervin Program az 5-7. évfolyamos számára (Hevesi Sándor Színház (13 ³⁰), előadás címe: az ifjú Mátyás)
18.	Zrínyi Miklós haláláról való megemlékezés (koszorúzás az iskolaudvarban és a városi rendezvényen)
18.	Kémia OKTV (1. és 2. kat.) 1. ford.
18-22.	Őszi középszintű szóbeli érettségi vizsgák (18. ZMG; 19. KH)
19.	Zalaegerszegi Szimfonikus Zenekar ifjúsági hangversenye az 5-11. évfolyamosok számára a Városi Hangverseny- és Kiállítóteremben (8 ⁰⁰ és 10 ⁰⁰)
19.	József Attila és Tolvaj Anita előadása a POK Őszi Pedagógiai Napok keretében: A KRÉTA idegen nyelvi fejlesztési modulja a gyakorlatban (ZMG I. em. 22., 15 ⁰⁰)
19.	Magyar nyelv OKTV 1. ford.
20.	Digitális kultúra I. kat. OKTV 1. ford.
21.	Pályorientációs nap a tankerület szervezésében
21.	Angol nyelv OKTV (1. és 2. kat.) 1. ford.
22-23.	ECL nyelvvizsga
26.	Bíró Gábor MTM-előadása: A holnap markában? (ZMG Rozsnyói tornacsarnok, 13 ⁰⁰)
26.	Francia nyelv OKTV (1. és 2. kat.) 1. ford.
28.	Olasz nyelv OKTV (1. és 2. kat.) 1. ford.