

Debreceni SZC Mechwart András Gépipari és Informatikai Technikum

203033/016 OM azonosító

Bázisintézményi munkaterv 2024/2025. tanév

Kelt: 2024. szeptember 04.

.....
Dr. Barcsa Lajos
igazgató

ph

.....
Tóth Attila
intézményi koordinátor

.....
Óri Józsefné Dalmi Anikó
Oktatási Hivatal Debreceni Pedagógiai
Oktatási Központ
főosztályvezető

ph

Kelt:.....

Készült: 3 példányban (1. intézményi, 2. fenntartói, 3. Pedagógiai oktatási központ)

1. A vállalt bázisintézményi feladatok időrendben (minta)

Időpont	Feladat a téma megjelölésével	Felelős	Intézményi munkatársak	Munkaforma	Szükséges eszközök, anyagok	Helyszín, max. létszám	Célcsoport	Tájékoztatás, kommunikálás	Keletkező dokumentumok
2024. szept. 16 – től folyamatos heti 2 órában, tanév végéig	Lego Robot programozás szakkör (járványügyi helyzethez megfelelően vagy online)	Tóth Attila	Tóth Attila, Káplár István, Sarkadi Gergő	konzultációk és műhelymunka (online feladatok küldése)	Lego Robot készletek, számítógépek, projektor,	Újépület 2. emelet: 20 fő 84. tanterem, makerspace-es terem	Általános és középiskola tanulói és érdeklődő informatikát tanító pedagógusok részére	Facebookon és hirdető táblán, illetve, POK részére e-mailben	fotók-dokumentáció, szakköri napló
2024. szeptembertől folyamatos	Lego Robot versenyeken való részvétel (járványügyi helyzethez megfelelően vagy online)	Tóth Attila, Péter Miklós, Káplár István, Sarkadi Gergő	Tóth Attila, Káplár István, Sarkadi Gergő	műhelymunka és verseny, verseny feladatok küldése.	Lego Robot készletek, számítógépek, projektor,	A meghirdetett verseny helyszíne	Az iskola tanulói	Facebook-on és hirdető táblán, illetve, POK részére e-mailben	fotók-dokumentáció
2024. Őszi – Tavaszi Pedagógiai napok	Őszi – Tavaszi Pedagógiai napok	Péter Miklós, Tóth Attila, Káplár István	Péter Miklós Tóth Attila	műhelymunka (járványügyi helyzethez megfelelően vagy online)	Lego Robot készletek, számítógépek, projektor,	Újépület 2. emelet: 20 fő 84. tanterem	Pedagógusok részére	Program megküldése a POK-nak a rendezvény előtt 3 héttel e-mailben; POK e-mailben továbbítja a célcsoport felé Intézmény: a program közzététel az intézményi honlapon	fotók-dokumentáció jelenléti ív - írásbeli beszámoló - prezentáció

2024. április, május	Mechwart Lego Robot Kupa megszervezés e és lebonyolítása (körülmények től függően kerül megszervezés re: _NTP pályázat elnyerése esetén, szponzorok támogatásától függően)	Péter Miklós, Rác Csaba, Tóth Attila, Káplár István	Péter Miklós, Rác Csaba, Tóth Attila, Káplár István, Sarkadi Gergő	műhelymunka és verseny	Lego Robot készletek, számítógépek, és a pálya elkészítéséhez szükséges anyagok, projektor, nyomtató, fénymásoló	A meghirdetett verseny helyszíne, padlástér. Versenyzők létszáma Max: 45 fő vagy online.	A régió általános és középiskolai tanulói	Facebook-on, e- mailben, illetve iskola honlapján továbbítja a célcsoport felé és a POK részére	fotók regisztrációs lap, oklevelek, értékelő lapok - írásbeli beszámoló
----------------------------	--	--	--	---------------------------	---	--	--	--	--