

## Debreceni SZC Mechwart András Gépipari és Informatikai Technikum

203033/016 OM azonosító

### Bázisintézményi munkaterv 2023/2024. tanév

Kelt: 2023. szeptember 11.

.....  
Dr. Barcsa Lajos  
intézményvezető

ph

.....  
Pongor András  
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)

Érkezett: .....

1

POK vezető: .....

## 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
2023. szept. 18 – től folyamatos heti 2 órában, tanév végéig	Lego Robot programozás szakkör (járványügyi helyzethez megfelelően vagy online)	Tóth Attila	Tóth Attila, Péter Miklós, Nemes Tamás, 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
2023. szeptembertől folyamatos	Lego Robot versenyeken való részvétel (járványügyi helyzethez megfelelően vagy online)	Tóth Attila Péter Miklós Nemes Tamás Sarkadi Gergő	Tóth Attila Péter Miklós Nemes Tamás 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
2023. Őszi – Tavaszi Pedagógiai napok	Őszi – Tavaszi Pedagógiai napok	Péter Miklós Tóth Attila Nemes Tamás	Péter Miklós Tóth Attila Nemes Tamás	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

2023. április	Mechwart Lego Robot Kupa megszervezés e és lebonyolítása (körülmények től függően kerül megszervezés re: _NTP pályázat elnyerése esetén, szponzorok támogatásáto l függően)	Pongor András Péter Miklós Rác Csaba Tóth Attila Nemes Tamás	Pongor András Péter Miklós Rác Csaba Tóth Attila Nemes Tamás 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: 54 fő vagy online.	A régió általános és középfiskolai tanulói	Facebook-on, e- mailben, illetve iskola honlapján továbbítja a célcsoport felé és a POK részére	fotók regisztrációs lap, oklevelek, értékelő lapok - írásbeli beszámoló
------------------	---	---	---	---------------------------	---	--	---	--	--