

MEGJELENT!

# Gimi Magazin

2024. május



# Búcsúriport Hádingerné Lamm Judit tanárnővel



## Miért lett tanár?

A szüleim mindketten tanárok voltak, édesapám matematika-kémia szakos, édesanyám biológia-földrajz szakos tanárként dolgozott Németkéren. Sikerült édesanyámmal együtt dolgoznom, de édesapámmal nem, mivel 1980-ban meghalt 55 évesen.

## Nem bánta meg, hogy tanárnak ment?

Nem bántam meg. Amint már mondtam nektek, a szüleim is pedagógusok voltak, így láttam azt is, hogy mi zajlik a háttérben: órára készülés, dolgozatjavítás este a tv előtt, szakkörök, úttörő foglalkozások délutánonként, táboroztatás (pl. gyalogos, és kerékpáros vándortáborok) nyaranként, osztálykirándulások szervezése és lebonyolítása. Szóval ezzel együtt tetszett a dolog!

A mai napig nagyon szeretek tanítani. Hiányozni fog.....Szóval biztos, hogy fogok vállalni korrepetálást, érettségire felkészítést, csak keressetek!

## Melyik tantárgyat szereti jobban tanítani, matekot vagy éneket?

Azt szereti jobban csinálni az ember, ami nagyobb sikerélményt ad, ezért mondom azt, hogy én legjobban az énekkart szerettem vezetni. Az éneket nagyon nehéz tanítani, a diákság a komolyzenét nem szereti, sőt most már mondanám azt, hogy nagyon nem tartja semmire és nagyon nehéz olyat tanítani, amit ti nem értékeltek. Matematikát azért nehéz tanítani, mert az meg nektek nehéz, és ráadásul érettségi tantárgy. Eredetileg biológia-földrajz szakos szerettem volna lenni, mint az édesanyám, de rettentően nagy túljelentkezés volt az adott évben, és azt mondták, ha tehetem, akkor menjek át másik szakra. A matekhoz szerettem volna keresni valamit, és az éneket találtam.



## Mióta tanít? Milyen egyetemeket végzett?

1984-óta tanítok. Három diplomám van. Az elsőt a pécsi tanárképzőn szereztem matematika-ének-zene szakos általános iskolai tanárként. Aztán 1997-ben kaptam felkérést arra, hogy jöjjen ide dolgozni a gimibe. Azt a feladatot kaptam, hogy megszervezzem a gimnázium kórusát. Beiratkoztam a Janus Pannonius Tudományegyetem művészeti karára és középiskolai ének-zene tanár-karvezetés diplomát szereztem. Úgy hozta a lehetőség, hogy elkezdtem a szegedi József Attila Tudományegyetemet és ott középiskolai matektanár diplomát szereztem kb. 2010-re.

## Melyik a kedvenc műfaja, korszaka vagy zeneszerzője?

Mivel zongoráztam, a zongoramuzsikát ma is nagyon szeretem, a kedvenc zeneszerzőm Liszt Ferenc.

## Büszke arra, amit elért az eddigi élete során? Mire a legbüszkébb?

Elsősorban a kórusaimra vagyok büszke, aztán a zenetörténeti csapatversenyekre és a Verdi-Wagner verseny országos 6. helyezésemre.



Köszönöm szépen a beszélgetést.  
Sok jó élményt kívánok a nyugdíjas évekre!

Diákriporterek: Huang Lijia 9.a, Kohári Írisz Eleonóra 8.b

# CANSAT - Interjú a műholdépítő csapattal

Mikor és hol hallottatok a versenyről, honnan jött az ötlet, hogy műholdat készítenek?

Év elején a Balog Valéria tanárnő említette nekünk, hogy lehet egy ilyen versenyre jelentkezni, aztán szóltam a barátainknak és jelentkezünk.

Mennyien és kik vesznek részt a versenyen?

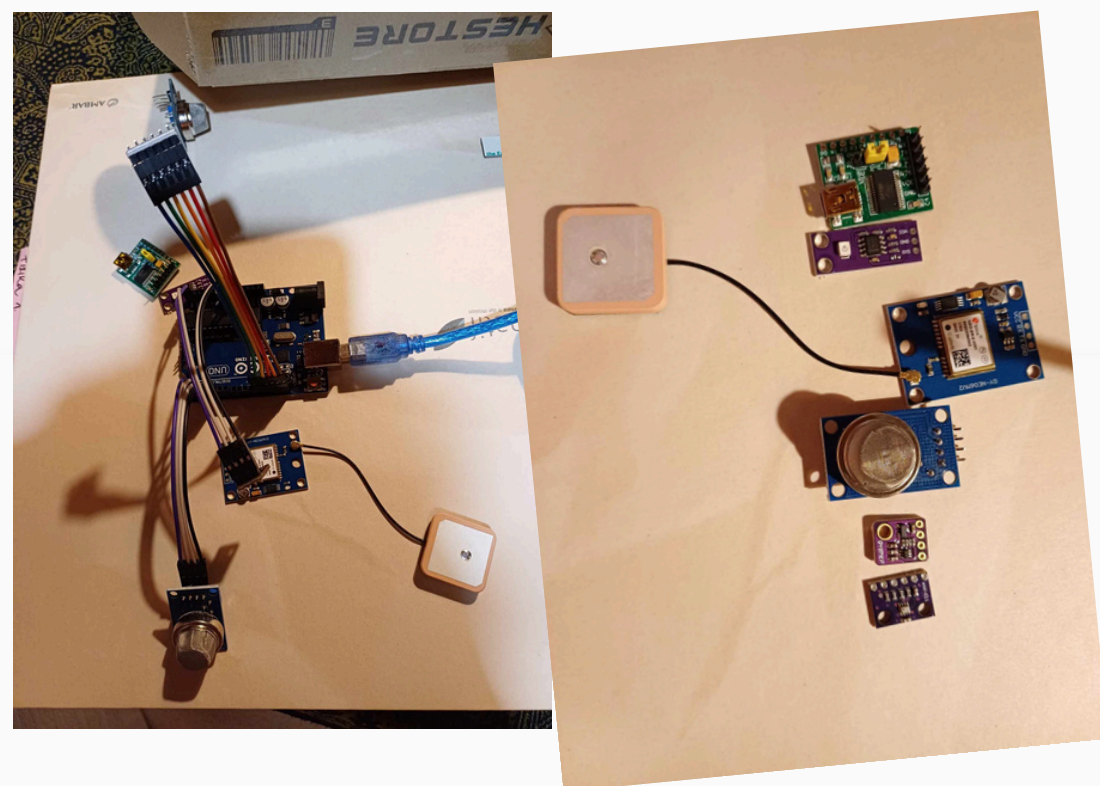
Összesen hatan dolgozunk ezen a kísérleten. Bán Csanád a csapat vezetője, Németh Ákos, Hernádi Csanád, Szénégető László, Kovács Máté és Szucsán Zalán.

Mikor és hogyan kezdtetek készülni?

Először jelentkezünk a versenyre, aztán kellett írni egy dokumentumot november elején, hogyan tervezzük megcsinálni a Cansatet, ez a neve a műholdnak és utána megrendeltük a hozzávalókat, aztán mindenki nekilátott a feladatának.

Hogyan működik a műhold??

Az egész műhold úgy fog működni, hogy az egészet meghajtjuk egy elemről, van egy kicsi számítógép, arduinumnak hívják, ez számításokat végez stb. Erről lehet rácsatlakoztatni szenzorokat és a megfelelő programmal lefutnak és így rádió segítségével leküldi a földre az információkat, amiket összegyűjt.



Mekkora a műhold, amit építetek?

15 cm magas és 6 cm széles henger.

Hol lesz a verseny döntője?

Elvileg egy katonai gyakorlótéren lesz, ahol nagy szabad tér van. Ott kapunk rakétákat, amiket majd fel fognak lőni és elég nagy tér kell, hogy mások meg ne sérüljenek. A honvédség biztosítja a rakétákat.

A műhold együtt érkezik le a rakétával?

A rakétában kettő darab műhold van benne, kettő különböző csapaté. A műhold a rakétából kijön és van rajta ejtőernyő és azzal leereszkedik.

Hol lesz a verseny döntője?

Elvileg egy katonai gyakorlótéren lesz, ahol nagy szabad tér van. Ott kapunk rakétákat, amiket majd fel fognak lőni és elég nagy tér kell legyen, hogy mások meg ne sérüljenek. A honvédség biztosítja a rakétákat.

Miből áll össze a műhold?

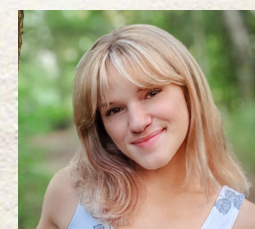
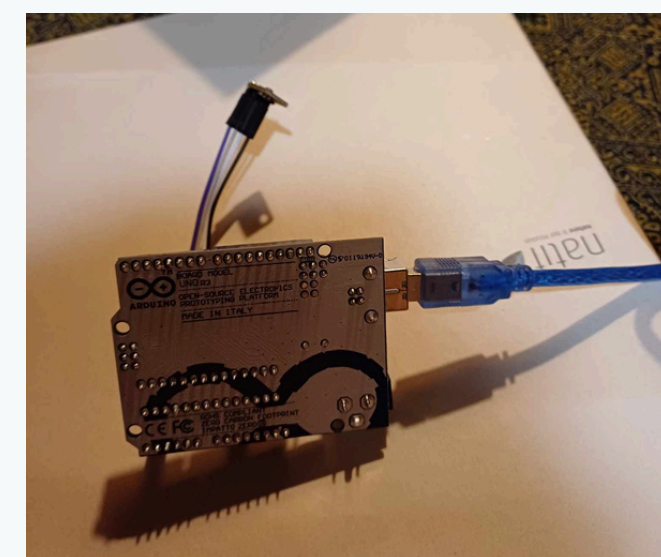
Elemből, a számítógép részéből, ami elvégzi a számolásokat, vannak modulok és lesz a rádió, ami leküldi nekünk a jelet.

Mit fog mérni a műhold?

Van kettő kötelező mérés, hőmérsékletet kell mérnie és a nyomást és még egyet, ami szabadon választható, az pedig páratartalom mérés lesz.

Köszönöm az interjút!

Sok sikert kívánok a további munkátokhoz!



Diákriporter:  
Orth Athina Renáta 11.b

# Tűirtatók

## ORTH ATHINA ÜLÖK AZ ISKOLAPADBAN

Ülök az iskolapadban,  
s álmodom, váraozom,  
késő esti nyári szellőre,  
anyósülésen zenébe merülve.  
Ablakból a fejemet kihajtom,  
hajamat kiengedve érzem,  
ahogy a szellő végigsimítja  
szőkésbarna loboncomat.  
Esti fények vakítják szememet,  
becsukom és csak a zene hangját hallom.  
Egyedül csak veled csillagom,  
aki az esti fényeknél is jobban ragyog.

## PAPP ZSOMBOR A SZABADSÁGHOZ

Véred vérünkbe folydogál  
Kérlek reményt ébressz már

Énem távozna feléd  
De testem áldozat, cseléd

Lelkem a mennyeidbe száll  
S betölt a hősi halál

## BALOGH ZSÓKA LECSUKOM A SZEMEIM

Lecsukom a szemeim  
abban reménykedve,  
hogy ha felnyitom, majd tisztábban látok.  
Felnyitom majd, ha sötét lesz,  
és így már csak konstátálom:  
hogy mennyi mindent hagytam el,  
de még mindig forog a Föld.  
Kiesett egy csikk a zsebemből,  
és nyilván az is félbe tört.  
Nem tudom, most mit mondjak, mondhatnék,  
mint valami demens, ott állok  
és minden félbetört darabért,  
hadarva mondok egy átkot.  
Közbe botránkozik rajtam a világ  
és mondják: ez a tendencia majd visszaüt.  
Én csak állok a sárban és nézem,  
ahogy egy néger pali mindenkit arcon üt.

## PAPP ZSOMBOR SZERETLEK MÉG TALÁN

Már hónapok óta nézlek,  
Belenézek a szemedbe, s félek  
Félek, hiszen megcsaltál,  
Szíved mérgével megmartál.

De én még látom a fát,  
Fán nászoló két madárkát  
Én még bízom benned babám,  
S szeretlek is még talán.

# Orth Athina Űrkatasztrófák (TDK-s dolgozat)



Amióta létrejött az űrtudomány, azóta történt pár űrbaleset is. Az évek során az űrkutatók és űrhajós tudósok igyekeztek elkerülni ezeket a baleseteket, de nem mindig sikerült, mivel a Földön kívül nem tudták/tudják elkerülni, ami az űrben lebeg s nekiütközik egy aszteroida vagy egy bizonyos űrhulladék az űrállomásnak vagy űrhajónak.

Összesen 7 baleset volt az űrkutatás során és összesen 21 űrhajós halt meg, viszont volt egy űrbaleset, amiből sikeresen megszabadult egy pár űrhajós.

Az első űrbaleset 1967. április 23-án következett be, amikor a Soyuz I. szovjet űrhajó a földi irányítási rendszerének meghibásodása miatt a kapszula nagy sebességgel beütközött a Földbe, itt az űrhajó vezetője nem élte túl.

Az Apollo I tragédiája 1967-ben történt, amikor egy tűzvész miatt elhunyt három űrhajós. A baleset oka a gyúlékony anyagok és az oxigéndús környezet volt. Az ajtó kialakítása miatt nem volt menekülési lehetőség.

Az Apollo-Soyuz egy történelmi űrküldetés volt, amely 1975-ben az amerikai és szovjet űrhajók először dokkoltak össze az űrben. A küldetés célja a két ország űrtechnológiáinak összehangolása és a nemzetközi együttműködés előmozdítása volt, ami a hidegháború idején csökkentette a feszültséget. Egy baleset során mérgező gáz szivárgott be az Apollo űrhajóba, de az űrhajósok gyorsan megoldották a problémát.

A Challenger tragédiája 1986-ban történt, amikor az űrhajó felrobbant indulás után 73 másodperccel, és ez az összes, hét űrhajóst megölte. A baleset oka a rakéták O-gyűrűinek meghibásodása volt a hideg időjárás miatt, ami végül az űrhajó robbanásához vezetett.

A Columbia űrhajó tragédiája 2003-ban történt, amikor a jármű szétrobbant visszatérés közben, melynek oka egy leszakadt szigetelőhab darab volt. A baleset miatt a Space Shuttle programot több mint két évre felfüggesztették, és a Columbia maradványait múzeumokba tették.

Azonban volt egy "siker baleset" is az űrkatasztrófák során. Az Apollo 13 az Apollo program hetedik küldetése volt, célja a holdra szállás volt, de a tervezett leszállás egy oxigéntartály robbanása miatt megbukott. Az űrhajósok számos technikai nehézség ellenére, mint például az energiahiány és a szén-dioxid-eltávolítás problémája, biztonságosan visszatértek a Földre.



# Temperamentum -projekt a 8. B-vel



Krepisz Kata



Takács Emma



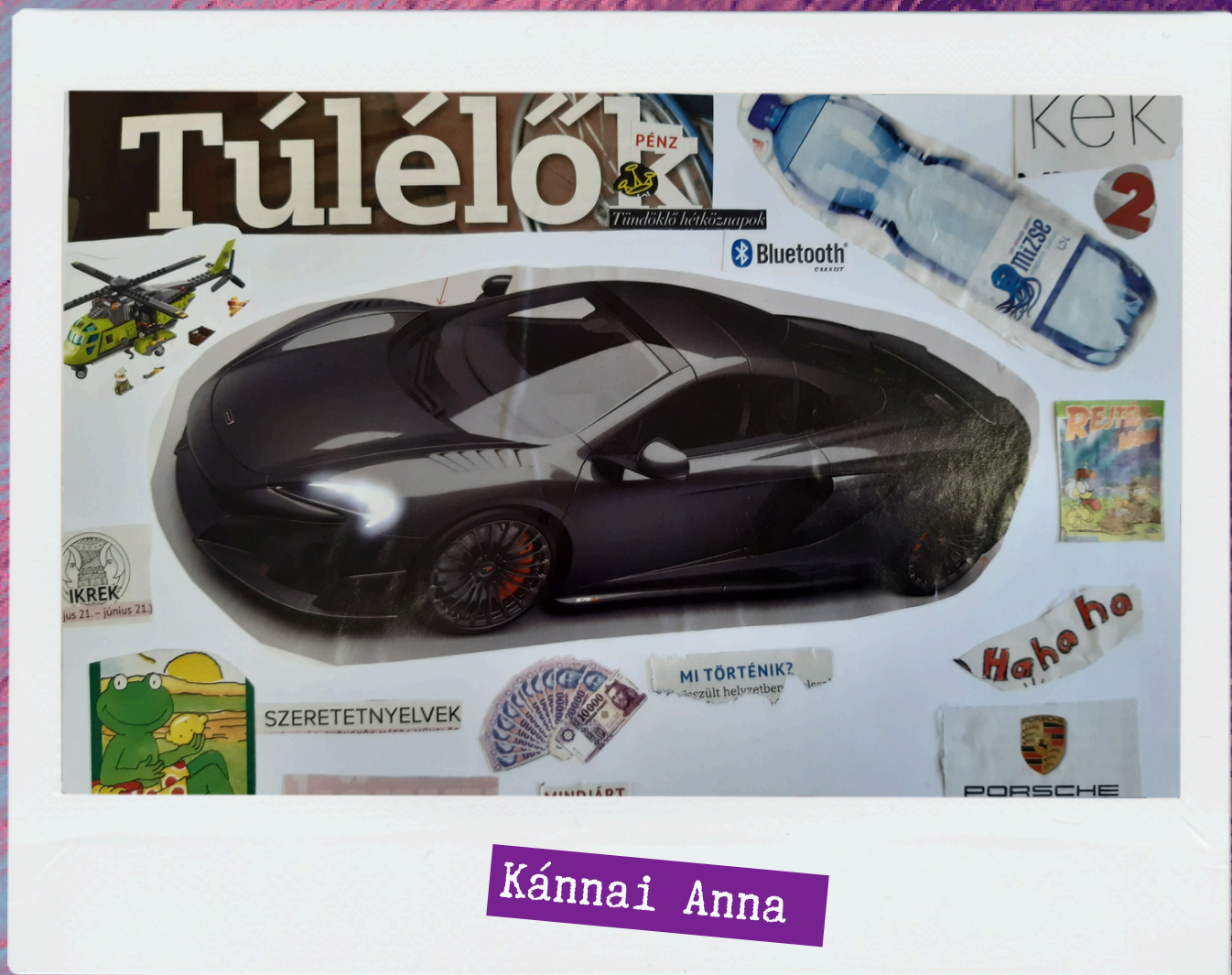
Kélinger Tímea



Pfeffer Gabriella



Hodaj Erina



Kánnai Anna



Huang Lijia 9. a



Kiss Virág 10. h:  
Nőnapi kiállításon a CSDJKK-ban

## VÍZPARTI VESZÉLYEK

A biztonságos kikapcsolódás érdekében érdemes megfogadni az alábbi tanácsokat, ha vízparton nyaralsz:

1. Szabad vizek mentén a legbiztonságosabb a kijelölt fürdőhelyen történő fürdőzés!
2. Különösen veszélyesek a bányatavak az állandóan változó vízmélység, illetve a víz hőmérséklet hirtelen csökkenése miatt, valamint a folyóvizek, ahol az erős sodrás és az örvények még a gyakorlott úszók számára is kockázatosak lehetnek.
3. A fürdésre igénybe venni kívánt vízterület sajátosságairól, a mederviszonyokról célszerű meggyőződni a vízbe ugrás előtt, hiszen a rossz helyzetértékelés komoly sérülésekhez vezethet!
4. Gyengén úszók csak sekély vízben fürdőzzenek!
5. Aki nem tud úszni, mély vízben, ne használjon felfújható fürdőeszközt!
6. Ne menjetek a vízbe közvetlenül étkezést követően, illetve szeszes italtól befolyásolt, gyógyszer vagy kábító hatású szer fogyasztásából adódó bódult állapotban!
7. Mivel a szabad vizek hőfoka általában elmarad a strandfürdők hőmérsékletétől, ezért a hőségtől felhevült testtel soha ne ugorjatok a vízbe, előtte mindig hűtsétek le magatokat!
8. Tilos fürdeni éjszaka és korlátozott látási viszonyok mellett, kivéve, ha a vízterület megvilágított, ezen esetekben is legfeljebb a mélyvíz határáig!
9. Fürdőzés közben is figyeljétek a viharjelző szolgálat jelzéseit!
10. Erősödő szélben csónakkal, úszógumival, gumimatracal elsodródók lehetőség szerint maradjatok a csónakban, úszógumin, gumimatracon, amíg sekély vízre nem értek, vagy ameddig megérkezik a segítség!
11. Elsodródott játékok, matracok után ne ússzatok mély vízbe!

Forrás: akadalymentes.police.hu



Vigyázzatok  
magatokra!  
Szeptemberben  
találkozunk! ❤️

Szerkesztők: Fittné Szilvássy Ildikó  
Lizák - Pető Viktória  
Elérhetőség: [fitt.ildi@gmail.com](mailto:fitt.ildi@gmail.com)