

Wiandt Péter – *A lezserül elegáns jövődő mérnök*

Ápolt külseje ápolt lelket takarhat – ez az első benyomásunk Peti láttán, ahogy rendezett frizurával, jólöltözötten foglal helyet a széken. Elnéző mosollyal figyelő próbálkozásunkat, ahogy igyekszünk a legtöbb információt kihúzni belőle. Röviden, tömören válaszol kérdéseinkre: érdeklődési területe a matematikára, a fizikára, a zenére és a sportra terjed ki; a humán tárgyak nem bűvölik el, bár aktívan zenél. Lassan feloldódik, egyre több mindent árul el magáról. Csendes derűje ránk is átragad; nagyon rendben és egyben van ez a tízedik osztályos diáktársunk.



Wiandt Péter

- Legtöbbünkre elsősorban szüleink és hivatásuk van hatással. Te üdítő kivétel vagy?

- Nem igazán. Édesanyám matematika-ének-angol szakos általános iskolai tanár. Édesapámmal közösen járunk a Bonyhádi Evangélikus Gimnázium és Kollégiumba, csakhogy ő matematika-fizika-informatika tanárként, én pedig tízedikes tanulóként emelt matematikás csoportba. Zsófi nővérem matematika-informatika szakos tanár lesz, jelenleg a Szegedi Tudományegyetem hallgatója.

- Ez azt jelenti, hogy a matematika mindenk felett?

- Határozottan igen. Bár annyi remek pedagógus tanít, és olyan érdekesen adják elő az anyagot, hogy gyakran „elcsábulok”. Biológiából az embertan fogott meg nagyon, ezért egy időben elképzelhetőnek tartottam, hogy orvos legyek. Mellé kémiát kéne választani, az meg nem az erősségem, így hát orvos mégsem leszek. Azért elmentem egy biológaversenyre, s az Evangélikus Iskolák Szent-Györgyi Albert Természettudományos Versenyéről a harmadik helyet hoztam haza. Az informatika vonz ugyan, de nem olyan mértékben, mint a matematika. Ebben nem követem édesapám példáját. A nyelvek szintén előtérben vannak, angolból középfokú nyelvvizsgára megyek áprilisban, amit majd remélhetőleg a német fog követni. Viszont a földrajzot nagyon megszerettem. Olyannyira, hogy abból még versenyekre is beneveztem. A Less Nándor Országos Földrajzversenyen 13. helyezést értem el 2011-ben. Egy évvel később ugyanezen a versenyen tizenhatodik, a Mozaik tanulmányi versenyen negyedik lettem. Az pedig sejthető, hogy aki a matekot szereti, az a fizikát is kedveli. Én is így vagyok ezzel.

- Azt áruld el, légy szíves, hogy mi szép és jó van a matekban és a fizikában!?

- Hogy mi a szépségük? Erről nagyon hosszan tudnék mesélni, inkább elmondom, hogy mi a jó bennük: az, hogyha valaki megérti a matekot és a fizikát, onnantól kezdve nyert ügye van, nem kell sokat tanulnia.

- Hja, ha megérti...! Azért mennyivel könnyebb és szebb egy regény vagy egy vers!

- Nektek, esetleg. Titkolni kéne, de elárulom, hogy tőlem olyan messze áll az irodalom, hogy szinte csak a kötelező olvasmányokat olvasom el.

- **Mielőtt bárki azt hinné, hogy a művészetek távolról sem érintenek meg, azért áruljuk el, hogy időd egy részét zenéléssel töltöd.**



- Kilenc éve járok zeneiskolába. A dobolás volt a szívem vágya, de társasházban lakunk, ezért nem lett volna szerencsés ott gyakorolni. Ehelyett a furulyát, majd a klarinétot választottam, aztán öt éve áttértem a szaxofonra. Tagja voltam az iskolai szaxofon kvartettnek, több versenyen is indultunk, ezek közül a legjelentősebb eredményt: arany minősítést és különdíjat értünk el 2012-ben a keszthelyi Helikon Ünnepeken. Pár éve a Bonyhádi Ifjúsági fúvószenekar tagja vagyok.

Rendhagyó fotó az ifjúsági zenekarról és benne Petiről Görlitzben, németországi fellépésükről

- **Ha nem gyakorolsz vagy játszol, akkor milyen zenét hallgatsz?**

- Mindenevő vagyok, inkább a hangulatotmtól függ, hogy épp mit hallgatok. Általában a YouTube csatornát kapcsolom be és nézek ki kedvemre való muzsikákat.

- **A sport jelen van-e az életedben?**

- Most már inkább csak a mozgás. Régebben atletizáltam és hetente háromszor úszni jártam, ez utóbbiból heti egy alkalom maradt. Focizni szintén nagyon szeretek, a nyári szünetben is bejövünk a gimi udvarára és rúgjuk a labdát. Síelni szoktam még, legutóbb Szlovéniában élveztem a havat.

- **Ismerve azt, hogy a versenyekre való felkészülés mennyire igénybe veszi az energiádat és az idődet, mégis: marad még valamilyen hobbira pár órát?**

- Ahogy mondtam, ha egyszer valaki megérti a matekot és a fizikát, viszonylag könnyű dolga van; ezért jut idő a zenélésre, a focira és a harmadik kedvenc elfoglaltságomra, a fényképezésre. Nincs csúcs szuper masinám, egy Sony géppel készítek felvételeket; leginkább tájképeket örökítek meg. Szívesen segítek anyunak a konyhában, szeretek enni. A vasárnapok szinte mindig ünnepek, mert akkor a nagyszüleinkkel együtt ebédelünk. Nekem nagyon fontos a családom. Esténként, na jó, nem minden este, szóval vannak esték, amikor a család együtt néz filmet. A megnézendők kiválasztása néha konfliktushelyzetet teremt, mert a nővérem általában vígjátékra szavaz, míg én szívesebben nézek akciófilmet. A szüleim megadóan fogadják a megegyezésünket, mert azért mindig kompromisszumra jutunk.

- Mielőtt rátérnénk a fizikában és a matematikában elért eredményeidre, mondd el, mit tartasz még nagyon fontosnak, mit értékelsz a legjobban a mindennapokban és a környezetekben?

- Nagyon sokra tartom az őszinteséget. Úgy hiszem, én is az vagyok, ezért másoktól is ezt várom el. Nagyra értékelem a barátságot és a barátaimat, s ahogy említettem, a családomat...

- ...hisz támogatásuk nélkül sokkal nehezebb lenne elérni azokat a szép teljesítményeket, amiket produkáltál és várhatóan fogsz majd még felmutatni. Kérünk, sorold is fel néhány becsben tartott eredményedet!

- Az Öveges József Országos Fizikaversenyen 2011-ben az országos döntőbe jutottam. Ugyanebben az évben a Mozaik tanulmányi versenyen a tizenkettedik helyet szereztem meg, s még mindig fizika: tavaly a KöMaL – Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapok – pontversenyében a hetedik helyezett voltam.

- Ennél hosszabb lesz a matematikából elért eredményeid listája?

- Az utóbbi pár év teljesítményeit sorolom: Bontakozó Tehetségért díjat kaptam 2010-ben; egy esztendővel később a Varga Tamás matematikaverseny megyei első, az országos döntőben a 17. hely lett az enyém; a Nemzetközi Kenguru Matematikaversenyen ötödik lettem, a Curie Matematika Emlékversenyéről a 9. hellyel tértem haza. Már 2012-ben a Zrínyi Ilona Matematikaversenyen megyei 2. helyezést, a Curie Matematikai Emlékversenyen az 5. helyezést értem el, megtartottam a Kalmár László Matematikaverseny és a Varga Tamás matematikaverseny megyei első helyét, a KöMaL pontversenyben matekból 2. helyezett lettem. A tavalyi év is elég jóra sikeredett. A XXII. Nemzetközi Magyar Matematikaversenyéről és a Szőkefalvi matematikaversenyéről dicséretet hoztam haza, bekerültem az Arany Dániel Matematikaverseny döntőjébe a Kezdő megyei szakkör első helyezettje lettem, a KöMaL pontversenyen a 7. helyet szereztem meg és végül: a Nemzetközi Kenguru Matematikaverseny megyei első díjasa, országosan pedig a 20. hely megszerzője vagyok.

- Valóban nagyon szép lista, gratulálunk! Hiába érted mindjárt a matekot, azért biztosan készülsz a versenyekre.

- Persze. Budapesten évente két hétvégét Pósa Lajos tanár úr irányításával matekozunk végig, és ezt szó szerint értsétek! Szinte megállás nélkül törjük a fejünket. Ennél kicsit lazább a Veszprémben tartott tábor. Ide minden évben öt alkalommal mehetünk el. A délutánjaink és az estéink általában szabadok. Akkor sokat szoktunk beszélgetni egymással, s az is előfordul, hogy izgalmas pókerjátzmákat zavarunk le, de itt is inkább az együttlét és a társalgás a lényeg.

Szeretném megemlíteni tanáraimat, akik az említett tárgyából segítettek a fejlődésem: Eckert Bernadett és Kimle Mária tanárnők, dr. Katz Sándor, Hortobágyi János, Kecskés-Kiss Péter és Gruber tanár urak.

- És mi leszel, ha nagy leszel?

- Még nem tudom pontosan. Most úgy látom, hogy műszaki területen szeretnék továbbtanulni és dolgozni. Bízom benne, hogy három év múlva már egy jó nevű egyetemen emlékezhetek vissza a bonyhádi szép időkre.

Peti lételeme a mozgás – itt a gimnázium udvarában a Művészet Majálison



- **Kívánjuk, hogy teljesüljön az álmod! Egy utolsó kérdés: mi volt az óvodai jeled?**
- A labda. Miért érdekes?
- **Hm. Pöttyök. Sok pötty. Megszámoltad valaha is, hogy hány pötty van egy pöttyös labdán?**
- Nem...
- **Hát milyen matematikus az ilyen???!!**

Babonai Boglárka és Himpl Martin