

ELEVI CARE FAC CINSTE COLEGIULUI NOSTRU

VOINICIUC CONSTANTIN, elev în clasa a XII-a H



REALIZĂRI ȘI PREMII PENTRU CARE MERITĂ FELICITAT

(2012-2013)

Campion județean la concursul de Lupte Greco-Romane categoria 96 Kg juniori

Locul I la concursul de proiecte Techschool

(2011-2012)

Diplomă de Excelență acordată de către Inspectoratul Județean Botoșani

Premiul Special din partea FORUMULUI INVENTATORILOR ROMÂNI în cadrul concursului național ÎNVĂȚĂM SĂ INVENTĂM Iași

Locul I la concursul național ROSEF cu proiectul RoboHand

Locul I secțiunea CONSTRUCȚII ELECTRONICE categoria C în cadrul concursului național ÎNVĂȚĂM SĂ INVENTĂM Iași

Locul I secțiunea LUCRĂRI TEHNICE în cadrul concursului național ÎNVĂȚĂM SĂ INVENTĂM Iași

Locul III în cadrul concursului Național Aplicații în Electronică la Facultatea de Electronică Iași (am participat doar cu studenți eu fiind elev)

Locul III în cadrul concursului național de robotică ROBOCHALLENGE organizat de Universitatea Politehnică din București (majoritatea concurenților au fost studenți)

Locul I în cadrul concursului național STUDENT PENTRU O ZI organizat de Universitatea Ștefan cel Mare Suceava

Locul II la concursul național GREPIT secțiunea robotică

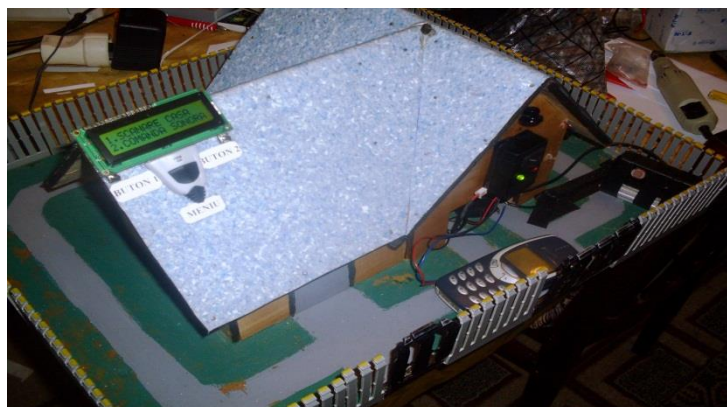
Diploma Procopiu în cadrul concursului județean de fizică Ștefan Procopiu Botoșani (calificat la etapa națională)

Diploma Procopiu în cadrul concursului național de fizică Ștefan Procopiu Iași

Locul I la proba PRACTICĂ în cadrul concursului național ELECTRON XXI Gura Humorului

Locul I secțiunea LUCRĂRI TEHNICE în cadrul concursului național ELECTRON XXI Gura Humorului

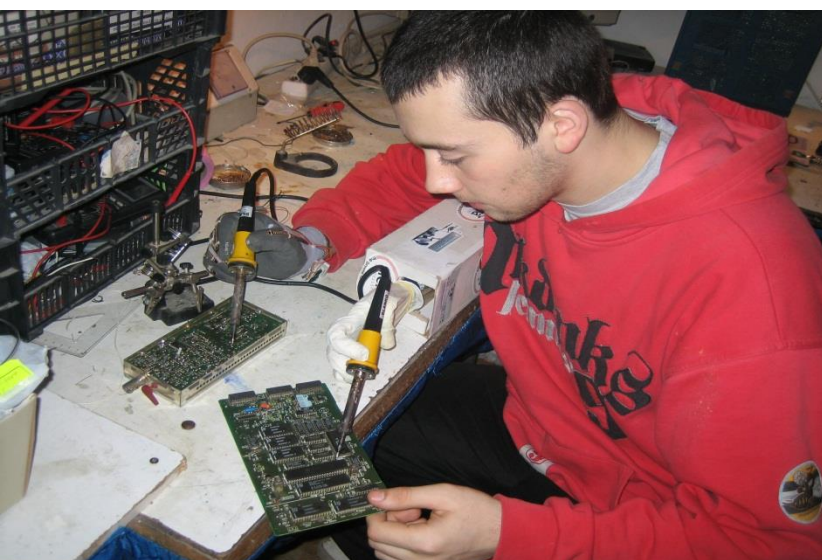
Locul I proba TEORIE categoria C în cadrul concursului național ELECTRONICĂ AZI Constanța



Mă numesc Voiniciuc Constantin și sunt elev în clasa a XII-a, la Colegiul Tehnic Gheorghe Asachi Botoșani, specializarea tehnician-electronist.

Pasiunea mea este electronica. Încă de mic stăteam pe lângă tatăl meu care nepermițându-și să înlocuiască aparatele electronice stricate, încerca să le repare neavând studii în așa ceva și de cele mai multe ori îi ieșea. Eram foarte atras să văd cum “le readucea la viață”.

M-am pregătit intens până când am reușit după vreo 3 ani să obțin locul II la faza Națională organizată de facultatea de electronică Pitești, fiind cel mai important concurs de profil la vremea aceea, eu fiind la o categorie superioară, categoria C (15-16 ani), iar împreună cu echipa am obținut locul III. Acesta a fost doar începutul...



Locul I la proba PROIECTARE CABLAJ categoria C în cadrul concursului național ELECTRONICĂ AZI

Locul I la proba PRACTICĂ categoria C în cadrul concursului național ELECTRONICĂ AZI Constanța

Locul I la CLASAMENT GENERAL categoria C în cadrul concursului național ELECTRONICĂ AZI Constanța

Locul I la proba Urmăritor linie categoria Seniori în cadrul concursului Național de Robotică CUPA CHINDIEI Târgoviște

Locul I la proba Mini-Micro SUMO categoria Seniori în cadrul concursului Național de Robotică CUPA CHINDIEI Târgoviște

Locul II la proba Mini-Micro SUMO categoria Seniori în cadrul concursului Național de Robotică CUPA CHINDIEI Târgoviște (categorie destinată profesorilor)

Locul III la proba Urmăritor linie categoria Old Boy în cadrul concursului Național de Robotică CUPA CHINDIEI Târgoviște (categorie destinată profesorilor)

Locul I la proba Mini Sumo în cadrul concursului Național de Robotică ROBOTOR Orșova

Locul I la proba Micro Sumo în cadrul concursului Național de Robotică ROBOTOR Orșova

Locul I la proba FreeStyle în cadrul concursului Național de Robotică ROBOTOR Orșova

Locul II la proba Leșire Labirint în cadrul concursului Național de Robotică ROBOTOR Orșova

Locul III la proba Urmărire a Liniei în cadrul concursului Național de Robotică ROBOTOR Orșova

Locul VI la Olimpiada Națională Profil Tehnic

Câteva din proiectele realizate:

- RoboHand
- Comandarea casei (audio și prin telecomandă TV)
- Sistem inteligent de securizare a locuinței
- Încuietore electrică acționată prin vibrații
- Robot Line Follower
- Robot MicroSumo
- Robot MiniSumo
- Robot Labirint
- ElectRobot