

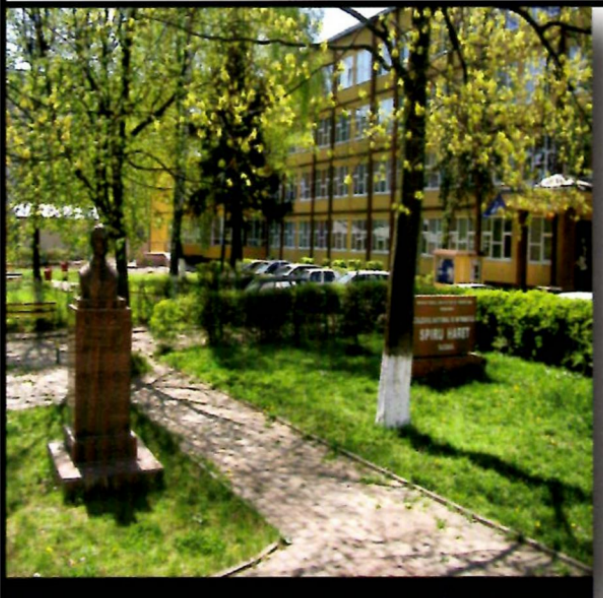


MINISTERUL EDUCAȚIEI
NAȚIONALE



EDUCAȚIE
ÎNDRUMARE
PASIUNE
CREATIVITATE

INFORMATICA în sprijinul educației!



COLEGIUL NAȚIONAL DE
INFORMATICĂ
„SPIRU HARET” SUCEAVA



Colegiul Național de Informatică „Spiru Haret”

Motto: "Cum arată astăzi școala, va arăta mâine țara"

Spiru Haret

Școala este o instituție formatoare, principalul factor educativ, pe lângă cel al părinților, cu rol de orientare vocațională. Este locul unde printr-o bună educație se formează viitoarea generație.

Școala trebuie să dezvolte aptitudini, să îmbogătească cunoștințe, dar și să deschidă toate direcțiile existenței, să împlinească și să fie indispensabilă în dezvoltarea personalității individului.

Stimulați de atmosfera creată în colegiul nostru, elevii și profesorii promovează performanță, confirmând valoarea acestuia.

Meritele școlii noastre nu se văd în mod sporadic doar în rezultatele elevilor la examene sau concursuri, ci și în viață, mulți dintre ei ducând prestigiul școlii noastre în toate colturile țării și ale lumii.

Echipa managerială a
Colegiului Național de Informatică „Spiru Haret”- Suceava

DESPRE NOI



MISIUNEA ȘCOLII

Colegiul Național de Informatică "Spiru Haret" Suceava are misiunea de a educa tinerii în spiritul cetățeniei democratice, respectând egalitatea de șanse în pregătirea lor, pentru a fi cetăteni respectabili ai unei Europe unite și de a încuraja elevii și cadrele didactice pentru a-și utiliza potențialul pentru cunoaștere și dezvoltarea competențelor individuale.

Prin întregul proces instructiv-educativ colegiul nostru vizează formarea de oameni cu înaltă ținută morală, cu dragoste față de valorile naționale, toleranță, cu spirit competitiv dezvoltat, capabili de a se integra activ și responsabil în familie, mediu profesional și social, de a se adapta și orienta rapid într-o societate dinamică.

VIZIUNEA ȘCOLII

Colegiul Național de Informatică "Spiru Haret" Suceava își propune prin implicare, responsabilizare, profesionalism, performanță maximă și obiectivitate să ofere pe termen lung servicii eductionale în vederea formării unor tineri capabili să se adapteze unei societăți informaționale în continuă schimbare, în raport cu interesele și aptitudinile lor, în concordanță cu cerințele pieței forței de muncă, prin promovarea spiritului democratic, a identității sociale și culturale, a toleranței și a diversității în spațiul european.

SCURT ISTORIC

- 1990** - se înființează Liceul de Informatică din Suceava prin adresa nr. 33333 a Ministerului Învățământului și Științei, a vând câte patru clase de informatică pe fiecare nivel de studiu. Sediul unității școlare nou înființate a fost în incinta Școlii Generale nr. 1 din Suceava;
- 1993** - liceul se mută în sediul din cartierul Obcine și se înființează cu ajutorul Fundației Soros, Centrul Interșcolar de Informatică unic la nivel de județ;
- 1994** - se înființează în cadrul liceului primele clase de gimnaziu;
- 1998** - Liceul de Informatică fuzionează cu Grupul Școar Sanitar Suceava, preluând clasele de liceu, personalul didactic și nedidactic precum și baza materială a acestuia, în conformitate cu O.M. nr. 4402 din 31.08.1998 și a Adresei nr. 38408 din 31.08.1998 emisă de Inspectoratul Școlar Județean Suceava, mutându-și sediul în strada Zorilor, Nr. 17, Municipiul Suceava;
- 1999** - conform Ordinului M.E.N. nr. 17408 din august 1999 la solicitarea personalului didactic, liceului i se modifică titulatura în **Liceul de Informatică "Spiru Haret"**; - în urma fuziunii sus amintite, Liceul de Informatică "Spiru Haret" își diversifică specializările, oferind tinerilor liceenii posibilitatea de a opta pentru specializările: Matematică Informatică Intensiv, Științele naturii, Engleză Intensiv, Științele Naturii;
- 2005** - conform Ordinului M.E.N. nr. 4363 din 21.04.2005, datorită rezultatelor deosebite obținute cu elevii, unității noastre i se atribuie titlul de colegiu, purtând denumirea de **Colegiul Național de Informatică "Spiru Haret" Suceava**;
- 2011** - colegiul obține acreditarea din partea ARACIP pentru specializarea Filologie;
- 2014** - Colegiul Național de Informatică "Spiru Haret" obține titlul de Școală Europeană,
- 2017** ca urmare a dezvoltării relațiilor de colaborare internaționale

DIPLOMĂ DE EXCELENȚĂ

În anul 2005 Ministerul Educației și Cercetării a acordat **DIPLOMA DE EXCELENȚĂ** școlii noastre pentru **CALITATEA ACTULUI EDUCAȚIONAL**



ACREDITĂRI



ARACIP
ECDL
ECO-ȘCOALA
ȘCOALA EUROPEANĂ

COLEGIUL NAȚIONAL DE
INFORMATICĂ
"SPIRU HARET" SUCEAVA

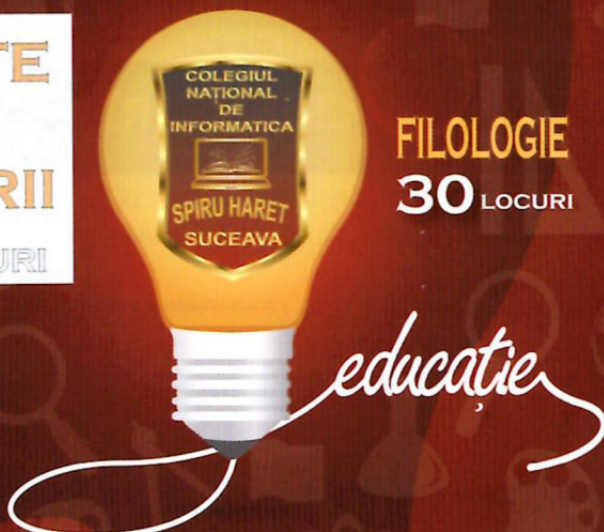
OFERTA DE SCOLARIZARE PENTRU CLASA A IX-A
AN SCOLAR 2019 - 2020

MATEMATICĂ INFORMATICĂ INTENSIV

90 LOCURI

STIINTE
ALE
NATURII
90 LOCURI

FILOLOGIE
30 LOCURI



PENTRU RELATII SUPLIMENTARE SUNATI LA SECRETARIATUL COLEGIULUI: +040230513399

E-MAIL: CNISH-SV@YAHOO.COM



MATEMATICĂ INFORMATICĂ INTENSIV

Pentru anul școlar 2018-2019 Colegiul Național de Informatică vă propune următoarele cursuri opționale în cadrul secției de Matematică Informatică Intensiv:

- **INFORMATICĂ PUBLICISTICĂ**: constituie o legătură reală cu oferta de muncă existentă pe piață, deoarece există o creștere a cererii de specialiști IT, atât din partea agenților economici naționali, cât și a companiilor multinaționale. În cadrul acestei subspecializări se stabilește o bună legătură între activitatea practică și cerințele actuale din perspectiva unui specialist IT în domeniul aplicațiilor (Microsoft Office 2013, C++).

- **GOOGLE APLICAȚII ONLINE**: în cadrul acestei discipline opționale se urmărește modelarea aptitudinilor elevilor, stimularea creativității, dezvoltarea deprinderilor de muncă independentă dar și dezvoltarea spiritului de echipă.

Aplicațiile Google for Education sunt instrumente ce pot fi utilizate în mod gratuit în procesul de învățământ, în realizarea de proiecte educaționale de către elevi, în partajarea documentelor în cadrul muncii în echipă, la comunicarea dintre elevi sau comunicarea dintre școală, elevi și părinți.

- **DEZVOLTAREA APLICAȚIILOR WEB FOLOSIND PHP SI MySQL**: această subspecializare urmărește studierea modalităților de realizare, și de gestionare, întreținere a paginilor WEB (de tip magazin virtual, blog, site etc.).

Toate informațiile teoretice sunt transpuse în aplicații practice în cadrul laboratoarelor de informatică utilizând noțiuni avansate de programare HTML, CSS, PHP sau My SQL.



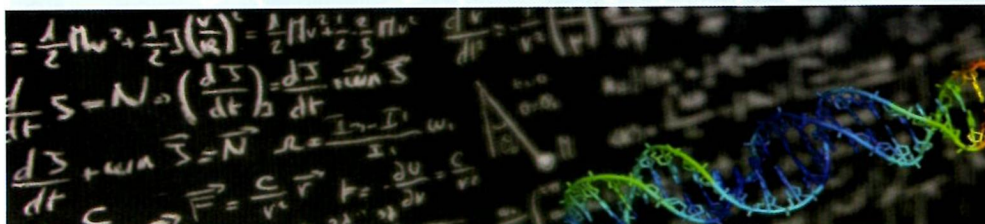
ŞTIINȚELE NATURII - BIOLOGIE CHIMIE

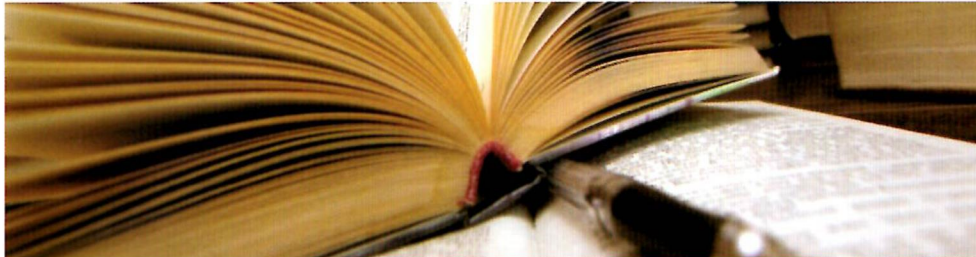
Pentru anul școlar 2018-2019 Colegiul Național de Informatică vă propune următoarele subspecializări în cadrul specializării Științe ale Naturii:

- **BIOLOGIE - CHIMIE:** în cadrul acestei specializări elevii vor dobândi cunoștințe teoretice și abilități practice, necesare susținerii admiterii în învățământul superior de medicină.

Prin dezvoltarea abilităților practice elevilor li se maximizează șansele integrării pe piața muncii în cadrul laboratoarelor de analize medicale. La această specializare elevii vor căpăta și abilități digitale ceea ce oferă îndemânarea necesară în manipularea echipamentelor medicale moderne care utilizează calculatorul (tomograf, echipamente laser).

În cadul orelor de pregătire vor fi incluse ore suplimentare de limbă engleză, astfel încât să se asigure o pregătire temeinică în vederea obținerii certificatelor CAMBRIDGE și creșterii șanselor pentru ocuparea unui loc de muncă în toate țările UE.



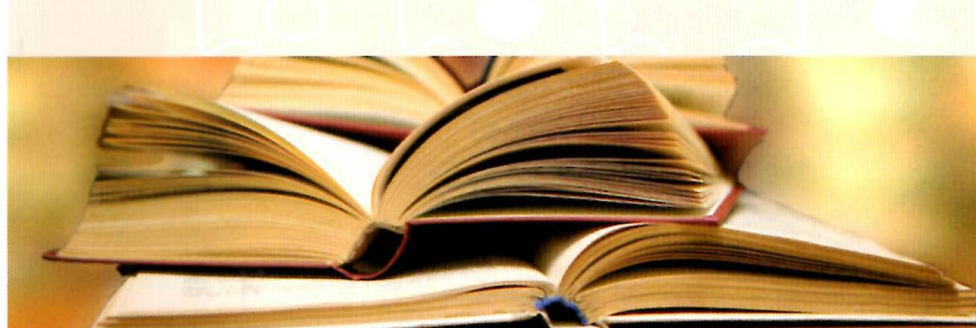


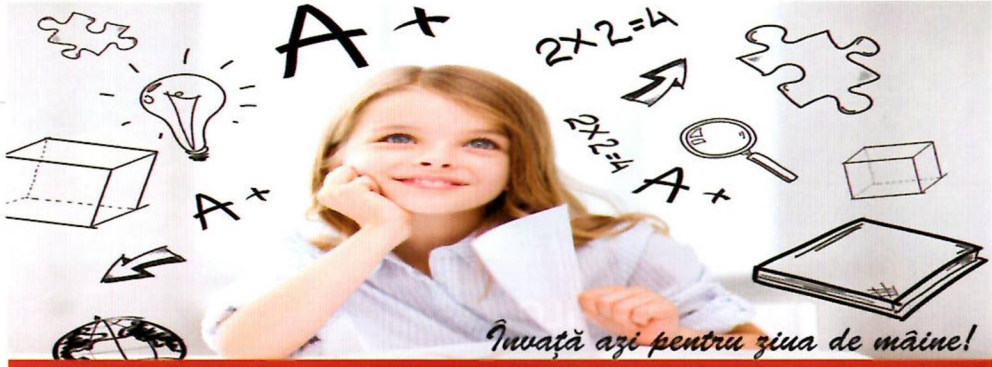
FILOLOGIE

Pentru anul școlar 2018 - 2019 Colegiul Național de Informatică vă propune să studiați în cadrul specializării Filologie.

Filologia este cea mai nouă specializare din cadrul ofertei de școlarizare a colegiului nostru. În cadrul acestei specializări se vor dezvolta elevilor competențe de comunicare, de exprimare corectă, clară și coerentă în limba română, să înțeleagă și să producă mesaje orale și scrise în diverse situații de comunicare.

Absolvenții acestei specializări vor reuși prin intermediul competențelor lingvistice obținute să își continue studiile în cadrul învățământului superior de profil, sau să se poată integra pe piața muncii în domeniul editurilor, trusturilor de presă și mass-media.





Învață azi pentru ziua de mâine!

CONCURS PENTRU GIMNAZIU



Concursul se desfășoară începând cu anul 2002 și prin continuarea sa va duce la dezvoltarea schimburilor educaționale între tineri de aceeași vârstă și preocupare.

Durabilitatea va fi asigurată prin valorificarea competențelor dobândite în urma activităților proiectului, prin menținerea activă a legăturii între participanți, diseminarea rezultatelor obținute și mediatizarea experienței dobândite de către membrii echipei de implementare a proiectului în rândul cadrelor didactice din județ în cadrul Cercurilor Metodice.

Proiectul va întări relațiile interumane, va încuraja creativitatea, spiritul artistic, dorința de afirmare și autodepășire, spiritul critic și autocritic.





Inveță azi pentru ziua de mâine!

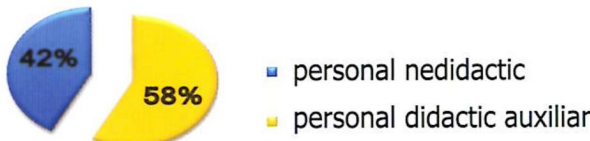
RESURSE UMANE

CORPUL PROFESORAL

În anul 2018 corpul profesoral de la Colegiul Național de Informatică "Spiru Haret" este alcătuit din 51 de cadre didactice, dintre care 41 sunt profesori titulari ai colegiului, iar 11 sunt cadre didactice suplimentoare cu norma de bază în cadrul colegiului.



PERSONAL DIDACTIC AUXILIAR ȘI NEDIDACTIC





BAZA MATERIALĂ

SÂLI DE CLASĂ:

19 săli de clasă

LABORATOARE:

6 laboratoare de informatică
1 laborator chimie
1 laborator de fizică
1 laborator de biologie
1 laborator de științe

CABINETE:

2 cabинete de matematică
1 cabinet de geografie
1 cabinet de istorie
1 cabinet de limba și literatura română
1 cabinet de limbi moderne
1 cabinet de asistență psihopedagogică
dotată cu peste 17000 de volume

BIBLIOTECĂ

SALĂ DE FESTIVITĂȚI

dotată cu videoproiector și tablă inteligentă

SALĂ MULTIMEDIA

dotată cu laptop, videoproiector, ecran proiecție, conectată la internet.

TEREN ȘI SALĂ DE SPORT

TIPOGRAFIE

dotată cu aparate de fitness

CĂMIN

cu 200 de locuri de cazare și cu posibilitatea conectării la internet

CANTINĂ

la care pot servi masa 300 de elevi și studenți

SISTEM DE SUPRAVEGHERE VIDEO

PARC ȘI PARCARE PROPRIE

pentru școală și cămin

CENTRALĂ TERMICĂ PROPRIE



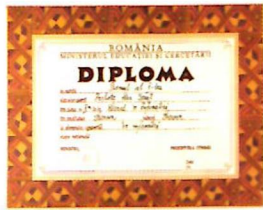
REZULTATE LA CONCURSURI ȘCOLARE INTERNAȚIONALE



Pentru prima dată în istoria de 12 ani a concursului, un elev român, elev la Colegiul Național de Informatică "Spiru Haret" din Suceava, a obținut medalia de "aur absolut" la Olimpiada de Informatică a țărilor din Europa Centrală și de Sud-Est care a avut loc în Ungaria în anul 2005.

Elevii Colegiului Național de Informatică "Spiru Haret" din Suceava au obținut rezultate remarcabile la diferite concursuri și olimpiade internaționale:

- Medalia de Bronz, Olimpiada Internațională de Chimie, Australia, 1998;
- Medalia de Aur, Olimpiada Internațională de Chimie, Bangkok, 1999;
- Medalia de Bronz, Balcaniada de Informatică, 2003;
- Medalia de Aur Absolut, Olimpiada de Informatică a țărilor din Europa Centrală și de Sud-Est, Ungaria, 2005;
- Medalia de Argint, la Olimpiada Internațională de Informatică, Polonia, 2005.



REZULTATE LA CONCURSURI ȘCOLARE NAȚIONALE

La concursurile școlare naționale elevii colegiului nostru au obținut un număr de 90 de distincții:

- 12 premii I;
- 20 premii II;
- 16 premii III;
- 39 de mențiuni și
- 7 premii speciale.

REZULTATE LA CONCURSURI ȘCOLARE JUDEȚENE ȘI INTERJUDEȚENE

La concursurile școlare interjudețene și județene elevii colegiului nostru au obținut 390 de distincții:

- 115 premii I;
- 68 premii II;
- 59 premii III;
- 145 de mențiuni și
- 3 premii speciale.



TINTEŞTE PROFILUL ECDL BAC

PERMISUL ECDL
ECHIVALEAZĂ PROBA
COMPETENȚELOR
DIGITALE LA BAC



www.ecdl.ro
bac@ecdl.ro

ECDL – Standardul internațional pentru
certificarea competențelor digitale



CENTRU ACREDITAT DE TESTARE ECDL



Colegiul Național de Informatică "Spiru Haret" este centru acreditat de testare pentru obținerea **Permisului European de Conducere a Calculatorului ECDL**

Acest permis este cel mai răspândit program de certificare a aptitudinilor de operare pe calculator recunoscut la nivel internațional în 148 de țări.

Certificările ECDL PROFIL START BAC și ECDL PROFIL BAC se adresează elevilor care doresc să echivaleze proba de Competențe Digitale din cadrul Bacalaureatului Național.

Programa pentru obținerea Permisului ECDL corespunde materiei pe care elevii de liceu o parcurg în cadrul orelor de TIC din programa școlară pentru clasele a IX-a și a X-a. Astfel, liceenii pot să se pregătească chiar în cadrul orelor de la școală pentru obținerea unei certificări cu recunoaștere internațională. Având deja Permisul ECDL, elevii pot solicita în clasa a XII-a echivalarea probei de competențe digitale de la Bacalaureat.





PROIECTE EUROPENE

În perioada 2006-2008 s-a desfășurat programul **Educația-Punte Trasfrontalieră**, cod Perseus RO - 2006/018 - 449 01.02.08 finanțat de Uniunea Europeană în cadrul Programului de Vecinătate România-Ucraina. Parteneri în acest proiect au fost:

- Colegiul Național de Informatică "Spiru Haret", Suceava;
- Școala Medie din comuna Petrasivca, Raionul Herța, Regiunea Cernăuți, Ucraina;
- Primăria Municipiului Suceava, România.



Proiectul a contribuit la creșterea potențialului mediului cultural și educativ dintre părțile implicate și, prin sensibilizarea opiniei publice, la necesitatea dezvoltării unei zone de cooperare în zona de frontieră dintre România și Ucraina. În cadrul proiectului s-au desfășurat activități de consiliere, instruire și formare cu caracter extracurricular acordat elevilor și profesorilor.

Proiect multilateral Comenius

Life is a scene, let's create our play!, 2010-2012
Școli partenere din Austria, Spania, Grecia, Polonia, Turcia. Proiectul a avut ca temă principală împletirea educației ecologice cu teatrul.



Educația ecologică este un proces aflat la confluența dintre științele realiste și cele umaniste, în care știința se îmbină armonios cu arta, iar noțiunile teoretice sunt zadarnice dacă nu sunt strâns legate de activitățile practice. Educația ecologică studiază influența activităților umane asupra mediului înconjurător.

Ea trebuie să îi ajute pe copii să înțeleagă influența comportamentului lor asupra calității mediului. Educația ecologică se bazează pe cunoștințe referitoare la sistemele sociale și ecologice, dar are și o componentă afectivă: domeniul responsabilității, sistemul de valori, atitudinile necesare construirii unei societăți durabile.

PROIECTUL ÎNVĂȚĂ DISTRÎNDU-TE

În perioada martie - noiembrie 2012, s-a desfășurat, la Colegiul Național de Informatică "Spiru Haret" Suceava, proiectul Învăță distrându-te!, proiect realizat cu sprijinul Fundației Centrul Educația 2000+, în cadrul proiectului Parteneriat pentru educație! Granturi pentru școli în dificultate, finanțat de Fundația Soros România prin programul Fondul de Urgență



PROIECTUL IMTUSARCS

Proiect IMTUSARCS este un proiect de parteneriat Leonardo da Vinci Improving the ability of designing and programming tutorial softwares by using ARCS model, 2012 - 2014 având școli partenere din Turcia, Grecia, Polonia, Slovacia și Ungaria.



Proiectul a plecat de la ideea că trăim într-o perioadă de intensă informatizare, calculatoarele fiind peste tot în jurul nostru. Cu toate acestea, s-a observat faptul că utilizarea calculatoarelor în activitățile educaționale nu poate fi rigidă și că, de multe ori, nu s-a obținut randamentul dorit. Această ineficiență se bazează pe programele de calculator, care uneori nu pot realiza succesul dorit. În acest context, teoria motivatională a lui John Keller numită Modelul ARCS, oferă câteva sfaturi legate de tutoriale, sfaturi care ar trebui luate în considerare. Utilizarea acestui model poate duce la rezolvarea problemelor din mediile educaționale, stimulând și susținând motivația elevilor de a învăța. ARCS este o abreviere a cuvintelor Attention (attenție), Relevance (relevantă), Confidence (încredere) și Satisfaction (satisfacție). Proiectul își propune ca elevii care studiază informatică să cunoască modelul motivational ARCS, să înțeleagă strategiile lui, să aplice modelul în proiectarea unui tutorial, lucru ce va duce la îmbunătățirea abilitățile lor profesionale.

PROIECTUL KEEP THE FLOW

Proiectul multilateral Comenius **KEEP THE FLOW** se desfășoară în perioada 2013-2015 având școli partenere din Spania, Germania, Turcia, Marea Britanie, Polonia și Italia.



Tema principală a proiectului este apa. S-a plecat de la ideea că apa este una dintre cele mai valoroase resurse ale planetei noastre. Oamenii trebuie să știe faptul că apa trebuie prețuită și consumată într-un mod echilibrat. Multe țări se confruntă cu o secetă aprigă, în timp ce în altele apa este poluată și nu se poate utiliza. În cadrul acestui proiect, elevii vor face analiza chimică a apei, ei vor învăța lucruri noi despre microorganisme și animalele care trăiesc în apă. Fiecare instituție implicată în proiect a achiziționat câte un acvariu iar elevii, supravegheați de profesori, fac săptămânal analiza apei și compară datele obținute.



PROIECTUL INTERNACIONAL ECO - ȘCOALA

Integrarea României în Uniunea Europeană ne obligă să ne adaptăm la cerințele europene, una dintre ele fiind acordarea unei atenții deosebite problemelor de mediu. Colegiul Național de Informatică "Spiru Haret" a desfășurat multiple activități în cadrul acestui program și a fost recompensat cu distincția STEAGUL VERDE și cu titulatura de Școală ECO.



Colegiul Național de Informatică "Spiru Haret" Suceava a obținut o nouă finanțare pentru proiectul Youth to Business Enterprise, ce se va desfășura în perioada 1 iulie 2015- 31 iulie 2018. Proiectul este realizat cu sprijinul Comisiei Europene în cadrul programului Erasmus+, acțiunea cheie 2, parteneriate strategice în domeniul școlar.

CONCURSUL DE CREATIVITATE SOFTWARE

LINFO@SV

PARTENERI 2002-2017

Fundația Cooperation Humanitaire
Luxembourg

MICROSOFT, România

SIVECO, România

INTEL, România

HP, România

Primăria Municipiului Suceava

Consiliul Județean Suceava

Inspectoratul Școlar Județean Suceava

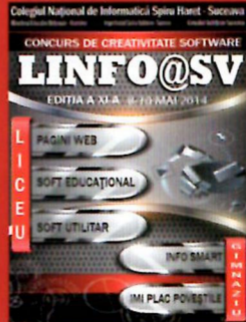
Universitatea "Ştefan cel Mare", Suceava

Asociația cultural științifică "Spiru Haret"

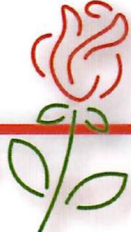
Începând cu anul 2002, catedra de informatică din cadrul Colegiului Național de Informatică "Spiru Haret" organizează un concurs de creativitate software adresat elevilor de liceu și gimnaziu.

Obiectivele concursului sunt:

- stimularea interesului pentru informatică;
- stimularea creațivității elevilor și profesorilor;
- dezvoltarea unei gândiri logice, intuitive;
- realizarea de softuri educaționale.



Proiect privind Învățământul Secundar (ROSE),
Schema de Granturi pentru Licee
Acord de grant nr. 764/SGL/RII din 02.10.2018



Prezență-Progres-Performanță

Activități pedagogice și de sprijin

Selectarea grupului țintă

Pregătirea remedială

Activități de consiliere școlară

Activități extrașcolare

Tabăra de informatică aplicată

Tabăra de engleză

Planificarea traseului educațional

Activități de dotare cu mijloace de învățământ și renovare

<http://hailaolimpiada.ro/centre-de-performanta/>

<https://sites.google.com/site/hailaolimpiadasv/home>

CENTRUL DE
PREGĂTIRE PENTRU
PERFORMANȚĂ
INFORMATICĂ - SUCEAVA





ZILELE COLEGIULUI



S-a format o tradiție ca în fiecare an, în luna mai, să organizăm la nivelul școlii activitatea intitulată "ZILELE COLEGIULUI". Cu acest prilej timp de o săptămână școala noastră își deschide larg porțile pentru a primi în vizită, cu drag, elevii din clasele a VIII-a de la toate școlile gimnaziale din județ.

La nivelul fiecărei catedre se desfășoară activități științifice, sesiuni de comunicare, concursuri întâlniri cu diferite personalități, sau cu foști elevi.





INTERNAT

Internatul a fost complet reabilitat în anul 2008. În prezent are peste 200 de locuri de cazare în camere cu baie proprie, căldură și apa caldă furnizată de către centrala proprie.

Fiecare elev cazat are posibilitatea conectării la internet și este supravegheat în permanență de personal calificat.

CANTINĂ

La cantina Colegiului Național de Informatică "Spiru Haret" pot servi masa un număr de 300 de elevi, în fiecare zi de luni până vineri. Masa de prânz va fi asigurată în condiții de maximă igienă, având un meniu îmbunătățit în cazul elevilor de gimnaziu care au optat pentru programul AFTER SCHOOL.



BIBLIOTECĂ

Biblioteca este dotată cu peste 17000 de volume asigurând necesitățile privind bibliografia școlară, dar și numeroase publicații ce vizează alte discipline de interes comun. Având un spațiu aferent studiului, găzduiește activități culturale și educative.



ACTIVITĂȚI EXTRAȘCOLARE

Editarea revistei de matematică "Mathesis"

Editarea revistei "Adolescenți"



Editarea revistei în limba engleză "Teenage Cult"



Participarea elevilor în cadrul trupelor de teatru
în limba română și limba engleză



Participare în cadrul cenaclului literar "Excelsior"

Balul Bobocilor



Diverse activități în cadrul "Zilelor Colegiului"

Momente comemorative
ale personalităților culturale și istorice

Realizarea unor activități dedicate:
Ziua Națională a României,
Ziua Europei, Luna Pădurii, Ziua Mondială a Mediului

Programe de colinde de Crăciun și cântece pascale

Tabere și excursii



STUDIAZĂ LA COLEGIUL NAȚIONAL DE INFORMATICĂ “SPIRU HARET”, SUCEAVA!

E alegerea care o să-ți schimbe pozitiv viața!

**COLEGIUL
NAȚIONAL
DE
INFORMATICA**
TE AȘTEAPTA:

- Metode moderne de învățare
- Sistem bazat pe aplicații practice
- Posibilități multiple de studii
- Interdisciplinaritate
- Implicare în proiecte europene
- Atmosferă plăcută
- Profesori dedicați

Colegiul Național de Informatică "Spiru Haret", Suceava, România
str. Zorilor, nr. 17

Telefon secretariat: +04 0230513399

director: +04 0230 512603

e-mail: cnihs_sv@yahoo.com

paginiă web: www.cni-sv.ro

design și tehnoredactare: prof. Mihaela Corina Ildegez