



**La Competiția Națională THINKQUEST, Ediția a III-a 2009, din clasele a V-a, a VI-a, a VII-a, a IX-a A și a XII-a D s-au format echipe care au realizat 10 proiecte** înscrise la secțiunile: „Construiește-ți propria ta casă în spațiu”, „10 idei de a petrece timpul liber”, „Energia verde” - surse alternative de energie, „Nanotehnologia” -Trecut, prezent, viitor.

Elevii au fost îndrumați de profesorii: Edit SZATMARI, Cecilia MIKLO, Monica FĂȘIE, Crina BERCOVICI și Manuel BERCOVICI.

Proiectele intrate în concurs au fost: „Timpul liber de-a lungul unei săptămâni”, „Timpul liber în Beiuș-orașul celor 4 școli”, „Casa viitorului”, „Construiește casa”, „Descoperă sursele alternative de energie!”, „Energia verde în Bihor și la vecinii săi”, „Surse neconvenționale de energie ale mileniului III”, „Cadoul de energie și viață curată din inima pământului beiușean”, „Viitorul prin nanotehnologie”, „De unde a pornit și unde se îndreaptă nanotehnologia”.

**Proiectul „Timpul liber în Beiuș-orașul celor 4 școli” a obținut premiul III!**

### **ECHIBE DE LUCRU la ediția a III-a a C.N TINKQUEST / 2009**

SECȚIUNEA	TITLUL ALES	ÎNDRUMĂTORI	CLASA	NUME ELEVI
"10 idei de a petrece timpul liber"	Timpul liber de-a lungul unei săptămâni	Prof. Crina Bercovici și Cecilia Miklo	Cls VI+VII	Avram Maria, Dragomir Nico-lae, Florea Paul, Haidu Diana, Muț Cătălin, Tudor Adrian, Tomele Andrei, Hărdălau Ionuț, Popa Eusebiu, Ile An-dreea
"Construiește-ți propria ta casă în spațiu"	Casa viitorului	Prof. Crina Bercovici și Cecilia Miklo	Cls VI+VII	Bodin Roxana, Bogojel Adri-an, Burtic Sonea, Cosma Patricia, Cristea Vlad, Frențiu Alexandra, Pașca Andreea, Pașca Andrei, Tal Adelina, Bențiu Alina
"10 idei de a pe-trece timpul liber"	Timpul liber în Beiuș-orașul ce-lor 4 școli	Prof Crina Bercovici și Edit Szatmari	Cls VI+VII	Ciorbea Diana, Flore Alexandra, Florea Timotei, Fofiu Anda Ștefi, Vesa Valen-tin, Agafiță Sergilia, Blaj Cătă-lin, Sala Sergiu, Robert Tal, Vesa Răzvan

"Construiește-ți propria ta casă în spațiu"	Construiește casa	Prof. Edit Szatmari și Monica Fășie	Cls V	Drinc Alexandru, Morar Cosmina, Mikloș Denis, Balint Ionuț Toda Ioan, Cap Raul, Matei Răzvan, Ochiș Sebastian, Dumuța Tabita, Ungur Tabita
„Energia verde”- surse alternative de energie	Descopera sursele alternative de energie!	Prof. Manuel Bercovici și Crina Bercovici	Cls IX	Sala Ioana, Floruța Ionuț, Indre Luminița, Căbău Florina, Popoviciu Emil, Vesa Ioana, Plaștin Izabela, Sala Marina, Leuca Monica, Barnoș Violeta
„Energia verde”- surse alternative de energie	Energia verde în Bihor și la vecinii săi	Prof. Manuel Bercovici și Crina Bercovici	Cls IX	Făt Alina, Szabo Ana, Bulc Andreea, Bolcaciuc Andrei, Pantea Bianca, Brândăș Alexandru, Fericele Emi, Popa Ionuț, Ușvat Mădălin, Turcan Robert
„Nanotehnologia”. Trecut, prezent, viitor. Promisiuni și amenințări.	Viitorul prin nanotehnologie	Prof. Manuel Bercovici și Crina Bercovici	Cls IX	Buda Denisa, Beta Dragoș, Brădău Emilia, Ștefănică Florina, Fășie Georgiana, Bredeu Mădălina, Horadron Mădălina, Viliga Răzvan
„Nanotehnologia”. Trecut, prezent, viitor. Promisiuni și amenințări.	„De unde a pornit și unde se îndreaptă nanotehnologia”	Prof. Edit Szatmari și Manuel Bercovici	Cls XII	Gherlea Adrian, Florea Andrei, Rațiu Andrei, Solomie Andrei, Feneși Daniel, Lezeu Daniel, Cucu Florin, Moruț Lorand
„Energia verde”- surse alternative de energie	„Surse neconvenționale de energie ale mileniului III”	Prof. Edit Szatmari și Crina Bercovici	Cls XII	Junc Adela, Cuciu Alina, Guler Cristiana, Suciuc Vasile, Miklo Sandor, Lezeu Pul, Măduța Paul, Micloș Silvia, Miklo Ilona
„Energia verde”- surse alternative de energie	„Cadoul de energie și viață curată din inima pământului beiușean”	Prof. Edit Szatmari și Crina Bercovici	Cls XII	Ciuhandu –Anghel Alexandru, Crăciun Alis, Moțoc Andrada, Florea Codrin, Groza Iosif, Hinț Lavinia, Soran Lucian, Goina Patrick, Ionașcu Raluca

*Profesorii coordonatori felicită toți elevii pentru seriozitatea cu care s-au documentat și calitatea proiectelor prezentate!*

<http://www.thinkquest.com>