



MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII, TINERETULUI
ȘI SPORTULUI
INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN VRANCEA
COLEGIUL TEHNIC AUTO „TRAIAN VUIA” FOCȘANI
Str. Cotești, nr. 52, Focșani, cod. 620088, Telefon/fax 0237236713
E-mail:gsafocsani@yahoo.com, www.colegiulautofocsani.xhost.ro



Center for
Science Education
and Training



Reteaua educationala
Hands-on Science - Romania
Instruire prin experiment



Calitate, performanță și instruire prin experiment

Ediția a IV - a

19 noiembrie 2011

Componenta comisiei naționale

- 1.Presedinte - Prof. univ.dr.ing.Andreescu Critian-UPB
- 2.Prof.univ. dr. ing. Edward Rakoși –Prodecan Facultatea de Mecanica- Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi Iași
- 3.Vicepresedinte - prof. univ. dr.ing. Negurescu Nicolae-UPB
- 4.ing.. Negoescu Ioan-director –Colegiul Tehnic Auto Traian Vuia Focsani
- 5.ing. Balaban Luminita –dir. Adj. Colegiul Tehnic Auto Traian Vuia
- 6.ing. Lavric Ionel –profesor Colegiul Tehnic Auto Traian Vuia
- 7.ing. Oprea Petrea –profesor Colegiul Tehnic Auto Traian Vuia
- 8.ing. State Eugen –profesor Colegiul Tehnic Auto Traian Vuia
- 9.ing. Mocanu Epaminonda Colegiul Tehnic Auto Traian Vuia

Sectiunea A+D

Criterii de evaluare

1.Design	<ul style="list-style-type: none">• Interfața grafica prietenoasa• Compoziția proiectului este atractiva cu tema propusa	5 5
2.Originalitate	<ul style="list-style-type: none">• Ideea proiectului elemente grafice• Proiectul pune in evidenta creativitatea si originalitatea proiectului• Se utilizează o varietate mare de surse	15
3.Realizare	<ul style="list-style-type: none">• Tehnologii folosite• Surse de documentare	10
4.Functionalitate	<ul style="list-style-type: none">• Complexitatea proiectului	5
5.Finalizare	<ul style="list-style-type: none">• Nivel de erori• Coerenta exprimării	10

CSET București
Dr. ing Dan Sporea

Director,
prof.ing. Negoescu Ioan



MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII, TINERETULUI
 ȘI SPORTULUI
 INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN VRANCEA
 COLEGIUL TEHNIC AUTO „TRAIAN VUIA” FOCȘANI
 Str. Cotești, nr. 52, Focșani, cod. 620088, Telefon/fax 0237236713
 E-mail:gsafocsani@yahoo.com, www.colegiulautofocsani.xhost.ro,
www.infomate.ro



Center for
Science Education
and Training



Reteaua educationala
Hands-on Science - Romania
 Instruire prin experiment



Calitate, performanță și instruire prin experiment

Ediția a IV - a

19 noiembrie 2011

Componenta comisiei naționale

1. Președinte - prof. univ.dr.ing. Andrei Szduer - Director CTNAM București
2. Vicepreședinte - conf. Dr. Tom Savu – Centrul de Tehnologii Avansate - UPB
2. Zlota Nicușor – prof. Colegiul Tehnic Auto Traian Vuia Focșani
3. ing. Grigore Melu – profesor Colegiul Tehnic Auto Traian Vuia Focșani
4. ing. Ceafalău Vasile – profesor Colegiul Tehnic Auto Traian Vuia Focșani
5. ing. Ceaca Cornel – Administrator Retea

Sectiunea B

Criterii de evaluare

1. Design	<ul style="list-style-type: none"> • Interfața grafică prietenoasă • Compoziția proiectului este atractivă cu tema propusă 	10
		10
2. Originalitate	<ul style="list-style-type: none"> • Ideea proiectului elemente grafice • Proiectul pune în evidență creativitatea și originalitatea autorului • Se utilizează o varietate mare de surse 	40
		20
		10
3. Realizare	<ul style="list-style-type: none"> • Tehnologii folosite • Surse de documentare 	20
4. Funcționalitate	<ul style="list-style-type: none"> • Complexitatea proiectului 	10
5. Finalizare	<ul style="list-style-type: none"> • Nivel de erori • Coerența exprimării 	10
		10

CSET București
 Dr. ing. Dan Sporea

Director,
 prof.ing. Negoescu Ioan



**MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII, TINERETULUI
 ȘI SPORTULUI**
INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN VRANCEA
COLEGIUL TEHNIC AUTO „TRAIAN VUIA” FOCȘANI
 Str. Cotești, nr. 52, Focșani, cod. 620088, Telefon/fax 0237236713
 E-mail:gsafocsani@yahoo.com, www.colegiulautofocsani.xhost.ro



Reteaua educationala
Hands-on Science - Romania
 Instruire prin experiment



Calitate, performanță și instruire prin experiment

Ediția a IV - a

19 noiembrie 2011

Componenta comisiei naționale

- 1. Președinte - conf. dr. ing. Găiceanu Marian**
 Facultatea de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică
 Universitatea "Dunărea de Jos" Galați
- 2. Vicepreședinți - prof. Ionascu Ioan – Inspector de Fizica ISJ Vrancea**
- 3. membru : prof. Preda Codruta – Colegiul Tehnic Auto Traian Vuia Focșani**

Criterii de evaluare

1. Design	<ul style="list-style-type: none"> • Interfața grafică prietenoasă 	10
	<ul style="list-style-type: none"> • Compoziția proiectului este atractivă cu tema propusă 	10
2. Originalitate	<ul style="list-style-type: none"> • Ideea proiectului elemente grafice 	40
	<ul style="list-style-type: none"> • Proiectul pune în evidență creativitatea și originalitatea autorului 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Utilitate în predarea fizicii 	
3. Realizare	<ul style="list-style-type: none"> • Tehnologii folosite. • Modalități de realizare 	20
	<ul style="list-style-type: none"> • 	
4. Funcționalitate	<ul style="list-style-type: none"> • Complexitatea proiectului 	10
5. Finalizare	<ul style="list-style-type: none"> • Nivel de erori 	10
	<ul style="list-style-type: none"> • Coerența exprimării 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Aspectul proiectului ca produs finit 	

CSET București
Dr. ing Dan Sporea

Director,
prof.ing. Negoescu Ioan