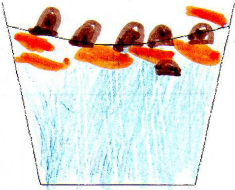
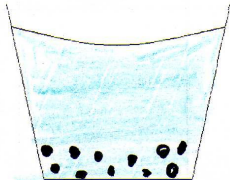
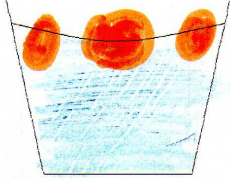
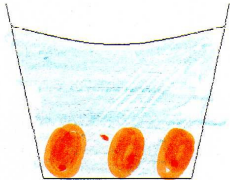


Mihai

Anexa 7

	<p>Nuca și coaja de portocală stau deasupra pentru că au aer în ele.</p>
	<p>Pietrele stau la fund pentru că nu au aer.</p>
	<p>Portocala stă deasupra pentru că au aer între coajă și miez.</p>
	<p>Portocala stă la fund că nu mai are aer.</p>



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI PROTECȚIEI SOCIALE



FONDUL SOCIAL EUROPEAN POS DRU



INSTRUMENTE STRUCTURALE

-24-



MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII ȘI INOVĂRII OI POS DRU



Institutul Național pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI
 MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI PROTECȚIEI SOCIALE
 AMPOS DRU



Fondul Social European
 POS DRU
 2007-2013



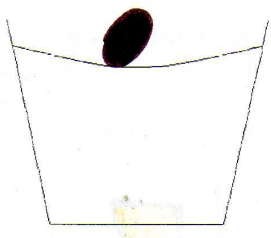
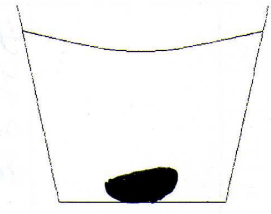
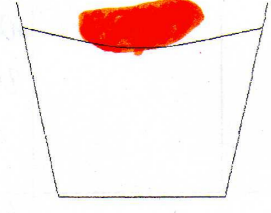
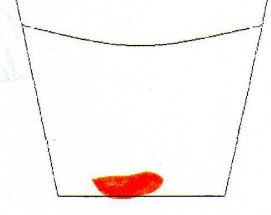
Instrumente Structurale
 2007 - 2013



GUVERNUL ROMÂNIEI
 MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII, TINERETULUI ȘI SPORTULUI
 OI POS DRU



Institutul Național pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației

 <p>Corpuri care plutesc</p>	<p>Nuca rămâne la suprafață pentru că are aer între coajă și miez.</p>
 <p>Corpuri care se scufundă</p>	<p>Pietre se scufundă fiindcă este grea.</p>
 <p>Poziția portocalei cu coajă</p>	<p>Portocolele când este cu coajă rămân la suprafață fiindcă are aer între miez și coajă.</p>
 <p>Poziția portocalei decojite</p>	<p>Portocolele fără coajă se scufundă fiindcă nu mai are coajă.</p>



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI PROTECȚIEI SOCIALE



FONDUL SOCIAL EUROPEAN POS DRU



INSTRUMENTE STRUCTURALE

-24-



MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII ȘI INOVĂRII OI POS DRU



Institutul Național pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI PROTECȚIEI SOCIALE
AMPOS DRU



Fondul Social European
POS DRU
2007-2013



Instrumente Structurale
2007 - 2013


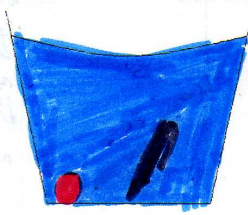
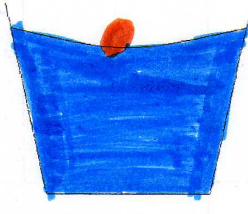
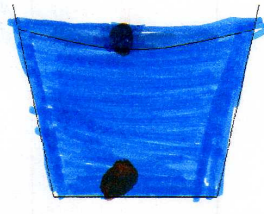


GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII, TINERETULUI ȘI SPORTULUI
OI POS DRU



Institutul Național pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației

Anexa 7

 <p>Corpuri care plutesc</p>	<p>Ele plutesc pentru că au aer în interior.</p>
 <p>Corpuri care se scufundă</p>	<p>Ele se scufundă pentru că nu au aer.</p>
 <p>Poziția portocalei cu coajă</p>	<p>Portocala pluteste pentru că are aer în interior coajă și.</p>
 <p>Poziția portocalei decojite</p>	<p>Ea nu pluteste pentru că a fost decojită și nu mai are aer.</p>



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI PROTECȚIEI SOCIALE



FONDUL SOCIAL EUROPEAN POS DRU



INSTRUMENTE STRUCTURALE

-24-



MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII ȘI INOVĂRII OI POS DRU



Institutul Național pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MUNCII,
FAMILIEI ȘI
PROTECȚIEI SOCIALE
AMPOS DRU



Fondul Social European POS DRU 2007-2013



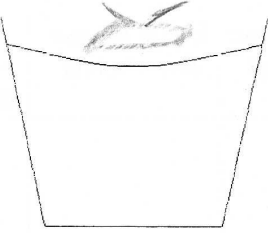
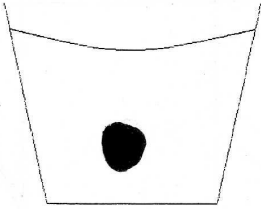
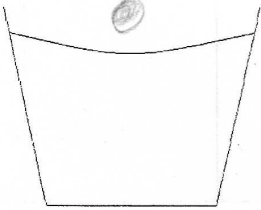
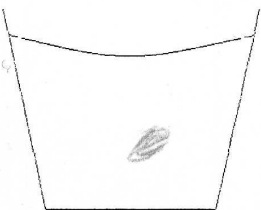
Instrumente Structurale 2007 - 2013



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL EDUCAȚIEI,
CERCETĂRII, TINERETULUI
ȘI SPORTULUI
OI POS DRU



Institutul Național pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației

 <p>Corpuri care plutesc</p>	<p>Barca plutește pentru că este lemn.</p>
 <p>Corpuri care se scufundă</p>	<p>Piatra se scufundă pentru că este corp lichid</p>
 <p>Poziția portocalei cu coajă</p>	<p>Este densitatea pentru că portocala e cu coajă</p>
 <p>Poziția portocalei decojite</p>	<p>Se scufundă pentru că e fără coajă</p>



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI PROTECȚIEI SOCIALE



FONDUL SOCIAL EUROPEAN POS DRU



INSTRUMENTE STRUCTURALE

-24-



MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII ȘI INOVĂRII OI POS DRU



Institutul Național pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MUNCII,
FAMILIEI ȘI
PROTECȚIEI SOCIALE
AMPOS DRU



Fondul Social European POS DRU 2007-2013



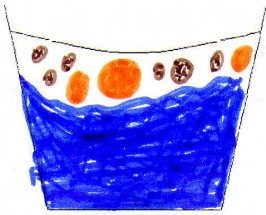

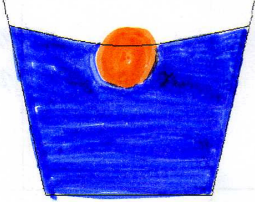
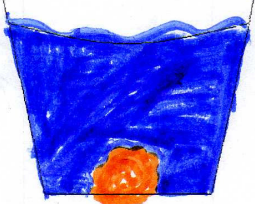
Instrumente Structurale 2007 - 2013



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL EDUCAȚIEI,
CERCETĂRII, TINERETULUI
ȘI SPORTULUI
OI POS DRU



Institutul Național pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației

 <p>Corpuri care plutesc</p>	
 <p>Corpuri care se scufundă</p>	
 <p>Poziția portocalei cu coajă</p>	
 <p>Poziția portocalei decojite</p>	



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII,
FAMILIEI ȘI
PROTECȚIEI SOCIALE



FONDUL SOCIAL
EUROPEAN
POSDRU



INSTRUMENTE
STRUCTURALE

-24-



MINISTERUL EDUCAȚIEI,
CERCETĂRII ȘI INOVĂRII
OI POS DRU



Institutul Național
pentru Fizica
Laserilor, Plasmei
și Radiației



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MUNCII,
FAMILIEI ȘI
PROTECȚIEI SOCIALE
AMPOS DRU



Fondul Social
European
POSDRU
2007-2013



Instrumente Structurale
2007 - 2013





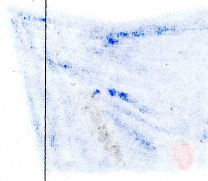


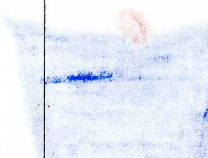


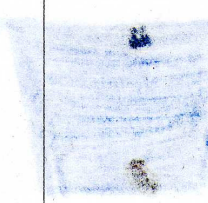


GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL EDUCAȚIEI,
CERCETĂRII, TINERETULUI
ȘI SPORTULUI
OI POS DRU



Institutul Național
pentru Fizica
Laserilor, Plasmei
și Radiației

Anexa 6

Tipul recipientului	Apa în vase desen/schiță	Siropul în vase desen/schiță	Uleiul în vase desen/schiță	Concluzii: curgerea/forma lichidului din vas
				Uleiul curge și se ridică la suprafața apei. El ia forma vasului în care e pus.
				Siropul curge și ia forma vasului în care se pus.
				Apa curge.
	lapte 			Laptele curge și este alb

Concluzii: Lichidul curge și ia forma vasului în care sunt pus



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI PROTECȚIEI SOCIALE



FONDUL SOCIAL EUROPEAN POS DRU



INSTRUMENTE STRUCTURALE



MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII ȘI INOVĂRII OI POS DRU



Institutul Național pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI PROTECȚIEI SOCIALE
AMPOS DRU



Fondul Social European POS DRU 2007-2013



Instrumente Structurale 2007 - 2013








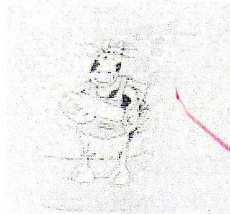



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII, TINERETULUI ȘI SPORTULUI
SI POS DRU



Institutul Național pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației

Anexa 6

Tipul recipientului	Apa în vase desen/schiță	Siropul în vase desen/schiță	Uleiul în vase desen/schiță	Concluzii: curgerea/forma lichidului din vas
				Uleiul curge și se ridică la suprafața apei pentru că este mai ușor.
				Siropul curge și este colorat și dulce în funcția de fruct din care este făcut și ia forma vasului
				Apa curge și ia forma vasului în care este pusă. în caz ne este pus.
	este lapte 			Laptele curge și ia forma vasului în care este pus. Laptele este alb.

Lichide curg și ia forma vasului în care este pusă



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI PROTECȚIEI SOCIALE



FONDUL SOCIAL EUROPEAN POS DRU



INSTRUMENTE STRUCTURALE



MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII ȘI INOVĂRII OI POS DRU



Institutul Național pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI PROTECȚIEI SOCIALE
AMPOS DRU



Fondul Social European
POS DRU
2007-2013



Instrumente Structurale
2007 - 2013







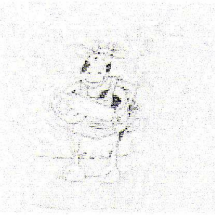



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII, TINERETULUI ȘI SPORTULUI
OI POS DRU



Institutul Național pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației

Anexa 6

Tipul recipientului	Apa în vase desen/schiță	Siropul în vase desen/schiță	Uleiul în vase desen/schiță	Concluzii: curgerea/forma lichidului din vas
				Uleiul curge, și se ridică la suprafața apei.
				Siropul curge, și ia forma vasului.
				Apa curge, și ia forma vasului.
				Și. concluzie: Lichidul curge, și i-a forma vasului. <hr/> Lapte curge, și i-a forma vasului.



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI PROTECȚIEI SOCIALE



FONDUL SOCIAL EUROPEAN POS DRU



INSTRUMENTE STRUCTURALE



MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII ȘI INOVĂRII OI POS DRU



Institutul Național pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MUNCII,
FAMILIEI ȘI
PROTECȚIEI SOCIALE
AMPOS DRU



Fondul Social European POS DRU 2007-2013



Instrumente Structurale 2007 - 2013



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL EDUCAȚIEI,
CERCETĂRII, TINERETULUI
ȘI SPORTULUI
OI POS DRU



Institutul Național pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației

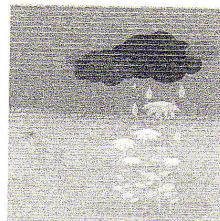
Alefondru

Anexa 1

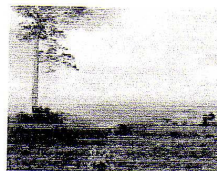
Asaza-le cu atentie!

astfel incat fiecare corp indicat sa se afle in dreptul starii lui de agregare.

solid	lichid	gaz
<i>ule de gheata</i>	<i>nioturile de plon</i>	<i>slurii atmosferici</i>
	<i>lapte din pahar - rici</i>	
	<i>siropuri din roto</i>	<i>gazuri din balon</i>
	<i>π</i>	



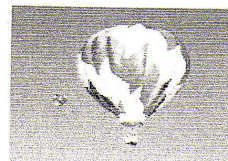
cub de gheata



aburii atmosferici



laptele din pahar



gazul din balon



siropul din pahar



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ŞI PROTECŢIEI SOCIALE



FONDUL SOCIAL EUROPEAN POS DRU



INSTRUMENTE STRUCTURALE



MINISTERUL EDUCAŢIEI, CERCETĂRII ŞI INOVĂRII OI POS DRU



Institutul Național pentru Fizica Laserilor, Plasmi și Radiației



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MUNCII,
FAMILIEI ŞI
PROTECŢIEI SOCIALE
AMPOS DRU



Fondul Social European
POS DRU
2007-2013



Instrumente Structurale
2007 - 2013



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL EDUCAŢIEI,
CERCETĂRII, TINERETULUI
ŞI SPORTULUI
OI POS DRU



Institutul Național
pentru Fizica
Laserilor, Plasmei
și Radiației

cursean

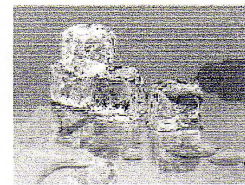
Anexa 1

Asaza-le cu atentie!

astfel incat fiecare corp indicat sa se afle in dreptul stării lui de agregare.

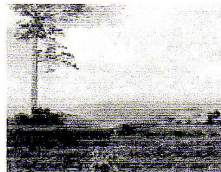
solid	lichid	gaz
<i>cube de gheata</i>	<i>picături de ploaie</i>	<i>aburii atmosferici</i>
	<i>laptele din pahar</i>	<i>ferici</i>
	<i>siropul din pahar</i>	<i>lon</i>

solid



cub de gheata

lichid



aburii atmosferici



laptele din pahar

gaz



gazul din balon



siropul din pahar



JNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI PROTECȚIEI SOCIALE



FONDUL SOCIAL EUROPEAN POS DRU



INSTRUMENTE STRUCTURALE



MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII ȘI INOVĂRII OI POS DRU



Institutul Național pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI PROTECȚIEI SOCIALE
AMPOS DRU



Fondul Social European
POS DRU
2007-2013



Instrumente Structurale
2007 - 2013



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII, TINERETULUI ȘI SPORTULUI
OI POS DRU



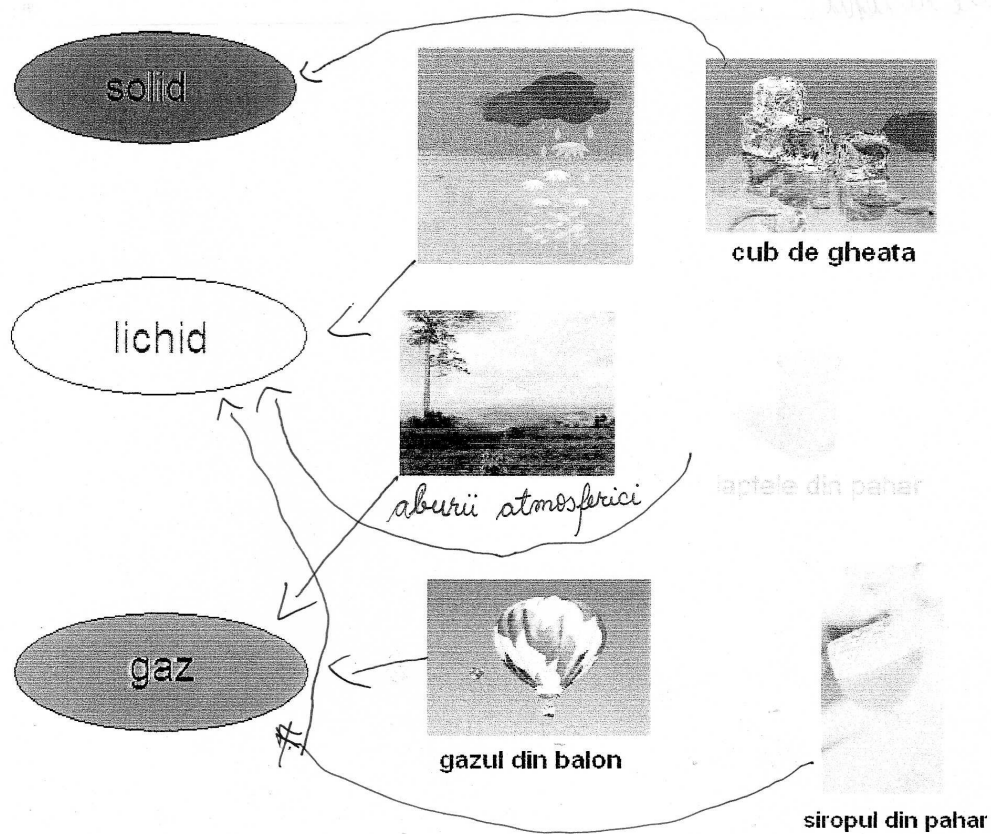
Institutul Național pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației

Anexa 1

Asaza-le cu atentie!

astfel incat fiecare corp indicat sa se afle in dreptul stării lui de agregare.

solid	lichid	gaz
cub de gheata	picături de ploaie	duzii atmosferici
	leptele din pahar	gazul din balon
	siropul din pahar	



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI PROTECȚIEI SOCIALE



FONDUL SOCIAL EUROPEAN POS DRU



INSTRUMENTE STRUCTURALE



MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII ȘI INOVĂRII OI POS DRU



Institutul Național pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI PROTECȚIEI SOCIALE
AMPOS DRU



Fondul Social European
POS DRU
2007-2013



Instrumente Structurale
2007 - 2013




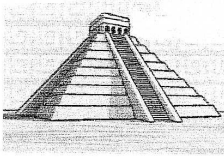





GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII, TINERETULUI ȘI SPORTULUI
OI POS DRU



Institutul Național pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației

Anexa 4

Obiectul	 cub	 sferă	 cilindru	 piramidă
	dulap			
oul				
cană				
cutia de lapte				



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII,
FAMILIEI ȘI
PROTECȚIEI SOCIALE



FONDUL SOCIAL
EUROPEAN
POS DRU



INSTRUMENTE
STRUCTURALE

- 12 -



MINISTERUL EDUCAȚIEI,
CERCETĂRII ȘI INOVĂRII
OI POS DRU



Institutul Național
pentru Fizica
Laserilor, Plasmei
și Radiației



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MUNCII,
FAMILIEI ȘI
PROTECȚIEI SOCIALE
AMPOS DRU



Fondul Social
European
POS DRU
2007-2013



Instrumente Structurale
2007 - 2013



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL EDUCAȚIEI,
CERCETĂRII, TINERETULUI
ȘI SPORTULUI
OI POS DRU



Institutul Național
pentru Fizica
Laserilor, Plasmei
și Radiației