

CNVB
București

RAPORT DE ACTIVITATE ON-LINE, ziua 25 .09.2020, grupa A, care ar fi trebuit să facă ore fizic și a trecut în online

Nume profesor: **GRECU Liliana**

Specialitatea: Chimie

Clase din incadrare: **X C, X D, - 3h, X E, (2h); X F (1h), XIB -3h, XI F (1h), XII F (1h)- Științe XII C (2h), XII C(2h), – chimie opțional, Dirigenție X D (1h) = 19 h**

Vineri – 25.09.2020

Orele de jumătate de oră, când au fost una după alta, au fost cumulate într-o oră.

Nr crt	Data/ora	Tema lectiei-a activitatii desfasurate/Continut ,conform programei scolare,ce activitati s-au desfasurat	Clasa Grupa A	Nr . elevi	Nr. de elevi participanti	Tehnologie utilizata	Timp efectiv al profesorului pentru pregatirea materialului didactic,transmitere , Evaluarea/corectare, asigurarea insusirii de catre elevi a conceptelor,fixarii continuturilor, dobandirii competentelor specifice de aplicare	Timp mediu efectiv /elev Activitate online	Observatii- Ex.Autoapreciere, Feedback elevi,s.a.
--------	----------	--	-------------------------	------------	---------------------------	----------------------	--	---	--

1	25.09 8.30- 9.30	XII C – chimie opțional Prezentare programă școlară, descărcare manual chimie ediția 1987	XII C Opț	11	9	Platforma ClassRoom, Zoom	1h – Zoom Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte;	Fiecare elev a intervenit	Elevi interesați Abs. Crețu Cristina Enescu Alexandra
2	25.09 9.30- 10.30	Reguli IUPAC - fișa cu denumiri la aminoacizi. Recapitulare clasificarea compușilor organici. Probleme simple - temă	XII C opț	11	9	Platforma ClassRoom, Zoom	1h – Zoom Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte;	Conversație euristică	Elevi interesați Abs. Crețu Cristina Enescu Alexandra a intrat 30 de minute
3	25.09 11.40- 12.40	Test autoevaluare chimie organică. Recapitulare: număr de moli, tipuri de concentrații, reacții redox	XII C chimie	11	8	Platforma ClassRoom, Zoom	1h – Zoom Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte;	Conversație euristică	Elevi interesați Abs. Crețu Cristina Crețu Nicoleta Enescu Alexandra

CNVB
București

4	25.09 12.50- 13.20	Reprezentări ale Universului - lecție introdactivă	XI F Științe	16	16	Platforma ClassRoom, Zoom	1h – Zoom Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte;	Conversație euristică	Elevi interesați
5	25.09 14.05- 15.05	Recapitulare - reacții chimice studiate în clasa a X-a. Formule generale clase de compuși cu determinarea procentului de carbon, hidrogen, oxigen sau azot	XI B	13	11	Platforma ClassRoom, Zoom	1h – Zoom Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte;	Conversație euristică	Elevi implicați Abs. Furduc și Borțoi
6	25.09 14.05- 15.05	Recapitulare noțiuni clasa a IX-a utile în clasa a X-a	X F	15	15	Platforma ClassRoom, Zoom	1h – Zoom Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte	Conversație euristică	Elevi implicați

CNVB
București

7	25.09 14.05- 15.05	Recapitulare Principiul lui Le Chatelier Aplicații Reacții redox	X C	15	15	Platforma ClassRoom, Zoom	1h – Zoom Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte	Conversație euristică	Elevi implicați Abs: Crăciun Liviu Cineva a intrat de pe contul Teoderei Rotaru și a bulversat ora. Am întrerupt conexiunea și am reluat-o.
---	--------------------------	--	-----	----	----	---------------------------------	--	--------------------------	---

Data: 27 septembrie 2020

RAPORT DE ACTIVITATE ON-LINE, saptamana: 14-18 .09.2020

Nume profesor: **GRECU Liliana**

Specialitatea: Chimie

Clase din incadrare: **X C, X D, - 3h, X E, (2h); X F (1h), XIB -3h, XI F (1h), XII F (1h)- Științe XII C (2h), XII C(2h), – chimie opțional, Dirigenție X D (1h) = 19 h**

Nr. crt.	Data/ora	Tema lectiei-a activitatii desfasurate/Continut ,conform programei scolare,ce activitati s-au desfasurat	Clas a Grupa B	Nr. elevi	Nr.de elevi participanti	Tehnologie utilizata	Timp efectiv al profesorului pentru pregatirea materialului didactic,transmitere, Evaluarea/corectare, asigurarea insusirii de catre elevi a conceptelor,fixarii continuturilor, dobandirii competentelor specifice de aplicare	Timp mediu efectiv /elev Activitate online	Observatii- Ex.Autoapreciere, Feedback elevi,s.a.
	14.09 . 8.30-9.30	XII C – chimie opțional Prezentare programă școlară, descărcare manual chimie ediția 1987	XII C Opț	10	10	Platforma Classroom, Google Meet	1h – Google Meet Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte;	Fiecare elev a intervenit	Elevi interesați și implicați

	14.09 · 10.30- 11.30	Cunoașterea grupei. Prezentarea programei școlare. Recapitulare sumară – oameni de știință, teorii privind evoluția mediului	XII F științe	16	14	Platforma ClassRoom Google Meet	1h - Google Meet Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte;	Fiecare elev a intervenit	Elevi interesați și implicați
	14.09 · 11.30- 12.30	Prezentarea programei școlare. Recapitulare sumară, Laborator online – determinarea pH-ului	X E	14	13	Platforma ClassRoom Google Meet	1h - Google Meet Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte;	Reactualizare cunoștințe	Elevi interesați și implicați
	14.09 · 12.30- 13.30	Prezentarea programei școlare. Recapitulare sumară, Laborator online – determinarea pH-ului	X D	14	14	Platforma ClassRoom Google Meet	1h Google Meet Materialul a fost postat pe	Reactualizare cunoștințe	Interesați

							Classroom și pregătit dinainte;		
15.09 . 8.30-9.30	<p>Prezentarea programei școlare pentru clasa a XII-a și programa de bacalaureat.</p> <p>Prezentare manuale online</p> <p>Determinarea caracterului acido-bazic al soluțiilor. pH-ul – laborator virtual</p>	XII C	10	10	Platforma Classroom Google Meet	<p>1h Google Meet</p> <p>Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte;</p>	Învățare coordonată	Elevi interesați	
15.09 . 9.30-10.30	<p>Recapitulare – clasificarea compușilor organici, fișă de autoevaluare cu itemi din repere metodologice</p>	XII C	10	10	Platforma Classroom	<p>1h - Google Meet</p> <p>Postarea pe platformă a materialelor și pregătirea</p>	Activitate independentă, cu rezolvarea fișei de	Implicați	

						Google Meet	exercițiilor pentru ora următoare	autoevaluare	
	15.09 . 10.30. - 11.30	Reguli IUPAC Fișă la aminoacizi	XII C – opț.	10	10	Platforma ClassRoom Google Meet	1h Google Meet Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte;	Învățare coordonată	implicați
	15.09 . 11.30- 12.30	Prezentarea programei școlare Recapitulare hidrocarburi	XI B	12	12	Platforma ClassRoom Google Meet	1h - Google Meet Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte;	Reactualizare cunoștințe	Implicați...
	15.09 . 13.30- 14.30	Prezentarea programei școlare. Recapitulare sumară,	X C	14	10	Platforma ClassRoom	1h - Google Meet Materialul a fost postat pe	Reactualizare cunoștințe	Implicați...

CNVB
București

		Laborator online – determinarea pH-ului				Google Meet	Classroom și pregătit dinainte;		
	15.09 14.30- 15.30	Recapitulare: număr de moli, densitatea gazelor, tipuri de concentrații, Legea acțiunii maselor, Principiul lui Le Chatelier	XC	14	10	Platforma Classroom Google Meet	1h - Google Meet Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte;	Reactualizare cunoștințe	Implicați...

Miercuri

	16.09 11.30 - 12,30	Probleme legea acțiunii maselor. Fișă de autoevaluare – din repere metodologice MEN	XC	14	13	Platforma Classroom Google Meet	1h - Google Meet Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte;	Muncă independentă coordonată	Implicați...
--	-------------------------------	--	----	----	----	------------------------------------	--	-------------------------------	--------------

CNVB
București

	16.09 12.30-13.30 0	Recapitulare – reacții de halogenare, nitrare și hidrogenare. Fișă de lucru – probleme simple rezolvate, utile în clasa a XI-a	XI B	12	12	Platforma ClassRoom Google Meet	1h - Google Meet Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte;	Recapitulare – muncă independentă coordonată	Interesați
	16.09 13.30-14.30 0	Recapitulare: număr de moli, densitatea gazelor, tipuri de concentrații, Legea acțiunii maselor, Principiul lui Le Chatelier	X D	14	14	Platforma ClassRoom Google Meet	1h - Google Meet Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte;	Recapitulare	Interesați

Joi – 17.09. 2020

	17.09 11.30-12.30 0	Probleme legea acțiunii maselor. Fișă de autoevaluare – din repere metodologice MEN	X D	14	12 1 elevi învoit,	Platforma ClassRoom	1h - Google Meet Materialul a fost postat pe	Învățare coordonată	Elevi interesați
--	---------------------------	--	-----	----	-----------------------	------------------------	--	---------------------	------------------

CNVB
București

					unul fără net	Google Meet	Classroom și pregătit dinainte;		
17. 09	Prezentare programă. Recapitulare număr de moli și tipuri de concentrații	X F	15	13		Platform a ClassRo om Google Meet	1h - Google Meet Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte;	Reactualiza re cunoștințe	Elevi interesați
12.30 -13.3 0									
17. 09	Adolescență fără violență și despre recunoștință Organizarea clasei - whatsapp	XD	14	14		Platform a ClassRo om Google Meet	1h - Google Meet PowerPoint	Discuții libere	Implicați
13.30 -14.3 0									

Vineri – 18.09.2020

18. 09	Consiliere Părinți	1h Oră la DISPOZIȚIA PĂRINȚILOR Ori de câte ori este nevoie, comunicăm pe whatsapp, Zoom sau telefonic.							
-----------	---------------------------	---	--	--	--	--	--	--	--

CNVB
București

	9.30-10.30								
	18.09 11.30-12.30	Recapitulare: număr de moli, densitatea gazelor, tipuri de concentrații, Legea acțiunii maselor, Principiul lui Le Chatelier	X E	14	13	Platforma Classroom Google Meet	1h - Google Meet Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte;	Recapitulare	Elevi interesați
	18.09 12.30-13.30	Prezentarea programei școlare, Introducere - Reprezentări ale Universului	11F științe	15	15	Platforma Classroom Zoom	1h - Google Meet Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte;	Învățare coordonată	Elevi interesați și implicați
	22.05 13.30-14.30	Fișă – clasificarea compușilor organici, fișă de autoevaluare	XI B	12	12	Platforma Classroom Zoom	1h - Google Meet Materialul a fost postat pe Classroom și	Reactualizare cunoștințe	Elevi interesați

CNVB
București

							pregătit dinainte;		
--	--	--	--	--	--	--	-----------------------	--	--

Prof. Grecu Liliana

P.S. În lipsa unei biblioteci virtuale și a unui program de scriere formule chimie organică, pregătirea materialelor și selectarea lor necesită foarte mult timp. De asemenea, redactarea testelor, selectarea itemilor sau tehnoredactarea baremelor de asemenea necesită foarte mult timp. Sunt mult mai mult de 8 ore pe zi necesare pregătirii lecțiilor și materialelor ajutătoare.

Am prezentat tuturor claselor manualele online, laboratorul virtual și lecțiile AEL.

Data,

20.09.2020