

RAPORT DE ACTIVITATE ON-LINE, saptamana: **26.10 - 30 10.2020** -

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 c r t	Data/ ora	Tema lectiei - a activitatii desfasurate/ Continut ,conform programei scolare,ce activitati s-au desfasurat	Clasa Grupa	Nr. elevi	Nr.de elevi participan ti	Tehnolo- gie 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.
	26.10. 9.00- 14.00	Zi metodică- activitate în școală, condică, absențe, semnarea cererilor elevilor clasei a X-a D, care au primit tablete în regim de comodat de la CNVB, 5 la număr.							

	27.10. 11.30- 12.20	Probleme rezolvate - hidrocarburi, alcani- fișă de studiu	X C	29	29	Platforma Moodle Whatsapp Forum	1h - Materialul a fost postat pe Moodle și pregătit dinainte;	Învățare individuală	Elevi interesați
	27.10. 13.30- 14.20	Rezolvare probleme din carte - hidrocarburi, alcani-	X C	29	29	Platforma Moodle Whatsapp Zoom	1h - Zoom Materialul a fost postat pe Moodle și pregătit dinainte;	Învățare coordonată	Elevi interesați
	27.10. 14.30- 15.20	Aplicații - izomeria optică	XII C opț	21	20	Platforma Moodle Whatsapp Zoom	1h - Zoom A Materialul a fost postat pe Moodle și pregătit dinainte;	Învățare coordonată	Elevi interesați
	28.10. 8.30- 9.20	Probleme din carte Introducere - celule electrochimice	XII C	21	20	Platforma Moodle Whatsapp Zoom	1h ZOOM - A Materialul a fost postat pe Moodle și pregătit dinainte;	Învățare coordonată	Elevi interesați

	28.10. 9.30- 10.20	Proprietăți fizice și chimice - alcani	XF	30	30	Platforma Moodle Whatsapp Zoom	1h - Zoom Materialul a fost postat pe Moodle și pregătit dinainte;	Învățare coordonată	Elevi interesați
	28.10. 10.30- 11.20	Eșecul școlar	XD dirigenție	29	28	Platforma Moodle Whatsapp Zoom	1h - Zoom Dezbatere Materialul a fost postat pe Moodle și pregătit dinainte;	Dezbatere	Elevi interesați
	28.10. 11.30- 12.20	Probleme rezolvate alcooli - fișă de studiu	XI B	25	25	Platforma Moodle Whatsapp Forum	1h - Materialul a fost postat pe Moodle și pregătit dinainte;	Învățare individuală	Elevi interesați
	28.10. 12.30- 13.20	Probleme rezolvate - hidrocarburi, alcani- fișă de studiu	X D	29	29	Platforma Moodle Whatsapp	1h Materialul a fost postat pe Moodle și pregătit dinainte;	Învățare individuală	Elevi interesați
	28.10. 14.30- 15.20	Evaluare - test online, pe platformă, hidrocarburi, alcani-	X C	29	29	Platforma Moodle Whatsapp Classroom	1h Materialul a fost postat pe Moodle și pregătit dinainte;	Evaluare	Elevi curioși Unii nu au putut încărca materialele

	29.10. 8.30- 9.20	Vizionare filme didactice scurte despre teoria generalizată, lumină și expansiune Univers	XI F	31	31	Platforma Moodle Whatsapp Zoom	1h - Forum, whatsapp Materialul a fost postat pe Moodle și pregătit dinainte;	Învățare individuală	Elevi interesați
	28.10. 9.30- 10.20	- t.e.m. Potențial redox standard	XII C	21	20	Platforma Moodle Whatsapp Zoom	1h ZOOM Materialul a fost postat pe Moodle și pregătit dinainte;	Învățare coordonată	Elevi interesați
	28.10. 10.30- 11.20	Nomenclatura D/L a glucidelor	XII C - opt.	21	20	Platforma Moodle Whatsapp Zoom	1h ZOOM - indicații Materialul a fost postat pe Moodle și pregătit dinainte;	Învățare individuală, dar și coordonată	Elevi interesați
	28.10. 11.30- 12.20	Rezolvare probleme- hidrocarburi, alcani- din carte	X D	29	29	Platforma Moodle Whatsapp Zoom	1h - Zoom Materialul a fost postat pe Moodle și pregătit dinainte;	Învățare coordonată	Elevi interesați
	28.10. 13.30- 14.20	Probleme rezolvate - hidrocarburi, alcani- fișă de studiu	XE	29	29	Platforma Moodle Whatsapp Zoom	1h - Zoom indicații Materialul a fost postat pe Moodle și pregătit dinainte;	Învățare individuală, dar și coordonată	Elevi interesați

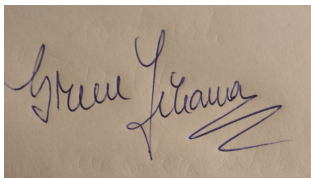
	28.10. 14.30- 15.20	Fenoli - lecție AEL (NU) Fenoli: Definiție, clasificare, izomeri - din carte, plus exercițiile temă	XI B	25	25	Platforma Moodle Whatsapp Forum	1h - Forum Materialul a fost postat pe Moodle și pregătit dinainte;	Învățare individuală	Elevi prezenți, Nu pot accesa AEL de pe telefoane, nu au tablete
	29.10. 8.30- 9.20	Fenoli - proprietăți fizice și chimice	XI B	25	25	Platforma Moodle Whatsapp Zoom	1h - Zoom Materialul a fost postat pe Moodle și pregătit dinainte;	Învățare coordonată	Elevi mai activi ca de obicei
	29.10. 9.30- 10.20	Filme didactice - teoria celulară; similitudine și diversitate	XII F	31	31	Platforma Moodle Whatsapp Zoom	1h - Zoom - Materialul a fost postat pe Moodle și pregătit dinainte;	Învățare coordonată	Elevi interesați
	29.10. 10.30- 11.20	Rezolvare probleme- hidrocarburi, alcani- din carte	X E	29	29	Platforma Moodle Whatsapp Zoom	1h - Zoom - Materialul a fost postat pe Moodle și pregătit dinainte;	Învățare coordonată	Elevi interesați
	22.10. 16.00- 16.50	Lucrare online, pe platformă , hidrocarburi, alcani-	XD	29	29	Platforma Moodle Whatsapp Forum	1h - Forum Materialul a fost postat pe Moodle și pregătit dinainte;	Evaluare	Elevi interesați Unii au probleme cu telefoanele

CNVB
București

Greco Liliana - chimie

	29.10. 9.00- 9.50	Consiliere părinți	1h - la dispoziția părinților La câte schimbări de orar au fost, ora de consiliere se schimbă aproape săptămânal. Comunic cu părinții oride câte ori este nevoie și în afara acestui program de o oră pe zi.
--	--------------------------------	---------------------------	---

Realizat 01.11.2020

A handwritten signature in blue ink on a light brown background. The signature reads "Greco Liliana" in a cursive script, followed by a stylized flourish.

CNVB
București

Greco Liliana - chimie

RAPORT DE ACTIVITATE ON-LINE, saptamana: **19.10 - 25 10.2020** - ambele grupe, grupa B în avans cu materia față de grupa A, care urma să intre fizic.

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	Clasa Grupa	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.
	19.10. 7.45- 12.45	Zi metodică Profesor de serviciu în școală							

	20.10. 13.00- 13.50	Recuperare Electroliza - grupa A Fișă de lucru - grupa B	XII C	21	18	Platforma Moodle Whatsapp Zoom	1h ZOOM - A Materialul a fost postat pe Moodle și pregătit dinainte;	Învățare coordonată Fiecare elev a intervenit	Elevi interesați Absenți: Crețu N, Crețu M, Gheorghe
	20.10. 14.00- 14.50	Recuperare Hidrocarburi și introducere alcani - grupa A Fișă de lucru - grupa B	X E	29	29	Platforma Moodle Whatsapp Zoom	1h - Zoom - A Materialul a fost postat pe Moodle și pregătit dinainte;	Învățare coordonată Fiecare elev a intervenit	Elevi interesați
	20.10. 16.00- 16.50	Recuperare Hidrocarburi și introducere alcani - grupa A Fișă de lucru - grupa B	X D	29	28	Platforma Moodle Whatsapp Zoom	1h - Zoom - A Materialul a fost postat pe Moodle și pregătit dinainte;	Învățare coordonată Fiecare elev a intervenit	Elevi interesați Dumitrache Ina - absentă cu scutire

	20.10. 17.00- 17.50	Recuperare Derivați halogenați - Proprietăți fizice și chimice grupa A Fișă de lucru - grupa B	XI B	25	24 + 1	Platforma Moodle Whatsapp Zoom	1h - Zoom - A Materialul a fost postat pe Moodle și pregătit dinainte;	Învățare coordonată Fiecare elev a intervenit	Elevi interesați Cepreaga nu este pe Moodle
	20.10. 18.00- 18.50	Recuperare Hidrocarburi și introducere alcani - grupa A Fișă de lucru - grupa B	X C	29	29	Platforma Moodle Whatsapp Zoom	1h - Zoom - A Materialul a fost postat pe Moodle și pregătit dinainte;	Învățare coordonată Fiecare elev a intervenit	Elevi interesați
	20.10. 19.00- 19.50	Proprietăți fizice și chimice alcani - halogenare și izomerizare -	X D	29	28	Platforma Moodle Whatsapp Zoom	1h - Zoom Materialul a fost postat pe Moodle și pregătit dinainte;	Învățare coordonată	Elevi interesați Dumitrache Ina - absentă cu scutire

	<p>21.10. 13.00- 13.50</p>	<p>Acizi nucleici (Fișe pentru recuperare individuală A)</p>	<p>XII F</p>	<p>31</p>	<p>30</p>	<p>Platforma Moodle Whatsapp Zoom</p>	<p>1h - Zoom - Materialul a fost postat pe Moodle și pregătit dinainte;</p>	<p>Învățare coordonată</p>	<p>Elevi interesați Plăcintă C. învoit, CI</p>
	<p>21.10. 14.00- 14.50</p>	<p>Recuperare Enantiomeri - grupa A Fișă de lucru - grupa B</p>	<p>XII C opț</p>	<p>21</p>	<p>18</p>	<p>Platforma Moodle Whatsapp Zoom</p>	<p>1h - Zoom A Materialul a fost postat pe Moodle și pregătit dinainte;</p>	<p>Învățare coordonată</p>	<p>Elevi interesați Crețu N, Crețu M, Gheorghe</p>
	<p>21.10. 15.00- 15.50</p>	<p>Recuperare - grupa A - fișe de lucru Teoria relativității. Transformări Lorentz</p>	<p>XI F</p>	<p>31</p>	<p>31</p>	<p>Platforma Moodle Whatsapp Zoom</p>	<p>1h - Zoom Materialul a fost postat pe Moodle și pregătit dinainte;</p>	<p>Învățare coordonată</p>	<p>Elevi interesați</p>
	<p>22.10. 9.00- 9.50</p>	<p>Consiliere părinți</p>	<p>1h - Tablete prin comodat 6 elevi din care unul a refuzat, cumpărându-și între timp, situația fiind făcută la 29 aprilie, respectiv 2 septembrie 2020. La ora 10 am fost la Medicina Muncii, Spitalul V. Babeș</p>						

	22.10. 14.00- 14.50	Proprietăți fizice și chimice - alcani	XE	29	29	Platforma Moodle Whatsapp Zoom	1h - Zoom Materialul a fost postat pe Moodle și pregătit dinainte;	Învățare coordonată	Elevi interesați
	22.10. 16.00- 16.50	Proprietăți chimice - descompunere termică și ardere - alcani	XD	29	28	Platforma Moodle Whatsapp Zoom	1h - Zoom Materialul a fost postat pe Moodle și pregătit dinainte;	Învățare coordonată	Elevi interesați
	22.10. 17.00- 17.50	Alcooli - nomenclatură, clasificare, izomerie, exerciții	XI B	25	24+1	Platforma Moodle Whatsapp Zoom	1h - Zoom Materialul a fost postat pe Moodle și pregătit dinainte;	Învățare coordonată	Elevi prezenți, mai puțin activi Cepreaga cu probleme pe Moodle

	22.10. 18.00- 18.50	Hidrocarburi. Introducere alcani Grupa A - de recuperat Formule CO	XF	30	30	Platforma Moodle Whatsapp Zoom	1h - Zoom Materialul a fost postat pe Moodle și pregătit dinainte;	Învățare coordonată	Elevi interesați
	23.10. 12.00- 12.50	Legile electrolizei -	XII C	21	18	Platforma Moodle e-cursuri.c nvictorbab es.ro Whatsapp Zoom	1h ZOOM - A Materialul a fost postat pe Moodle și pregătit dinainte;	Învățare coordonată	Elevi interesați Absenți: Crețu N, Crețu M, Gheorghe Olteanu cu probleme Moodle
	23.10. 13.00- 13.50	Chiralitate - convenția C.I.P	XII C - opți onal	21	18	Platforma Moodle Whatsapp Zoom	1h ZOOM - A Materialul a fost postat pe Moodle și pregătit dinainte;	Învățare coordonată	Elevi interesați Absenți: Crețu N, Crețu M, Gheorghe

	23.10. 16.00- 16.50	Proprietăți fizice și chimice alcani - halogenare și izomerizare -	X C	29	29	Platforma Moodle Whatsapp Zoom	1h - Zoom Materialul a fost postat pe Moodle și pregătit dinainte;	Învățare coordonată	Elevi interesați
	22.10. 17.00- 17.50	Alcooli - proprietăți fizice și chimice	XI B	25	24+1	Platforma Moodle Whatsapp Zoom	1h - Zoom Materialul a fost postat pe Moodle și pregătit dinainte;	Învățare coordonată	Elevi prezenți, mai puțin activi Cepreaga cu probleme pe Moodle

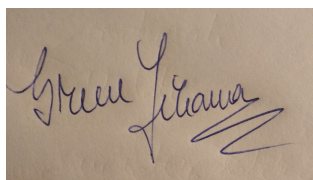
	23.10. 18.00- 18.50	Proprietăți chimice - descompunere termică și ardere - alcani Problema 8 și 5/34	X C	29	29	Platforma Moodle Whatsapp Zoom	1h - Zoom - A Materialul a fost postat pe Moodle și pregătit dinainte;	Învățare coordonată	Elevi interesați
--	----------------------------------	---	-----	----	----	---	---	------------------------	---------------------

Orele se regăsesc și în calendarul Google, cât și în calendarul platformei liceului, programate și desfășurate cu Zoom, un fel de condictă online, extrem de utilă. Din păcate, forumul Moodle nu trimite mesajele instant elevilor pe e-mail și nu pot să le pun link-ul la secțiunea forum, din acest motiv, îl pun pe whatsapp.

Din săptămâna 19-23 X 2020, elevii au început să se acomodeze cu platforma liceului, Moodle, e-cursuri.cnvictorbabes.ro. Pentru că eu țin ora și pe Zoom, folosind tabla, unii au considerat că nu mai este nevoie să deschidă și cursul. Unii și-l descarcă și și-l dau între ei. Ei spun că găsesc greu cursurile. Mă gândesc că și ei opțiunea de a adăuga blocuri cu cursurile lor și elevii prezenți, ca profesorii. Voi verifica săptămâna viitoare.

Se lucrează foarte greu cu 30 de elevi pe Zoom. Nu mai ajunge timpul să răspundă pe rând, dar nici nu pot să-i las să copieze singuri lecțiile, fără explicații.

25. octombrie 2020



CNVB
București

Greco Liliana - chimie

RAPORT DE ACTIVITATE ON-LINE, saptamana: **12.10 - 16 10.2020** - **GRUPA elevi B, discipline B 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**

Nr. crt.	Data/ora	Tema lectiei - a activitatii desfasurate/ Continut ,conform programei scolare,ce activitati s-au desfasurat	Clasa 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.
1	12.10 . 12.30- 13.30	Problemă FM. Introducere hidrocarburi - exerciții	X D	14	14	Platforma ClassRoom	1h Zoom Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte;	Învățare coordonată Fiecare elev a intervenit	Elevi interesați

2	12.10 . 13.30- 14.30	Problemă FM. Introducere hidrocarburi - exerciții	X E	15	15	Platforma ClassRoom	1h - Zoom Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte;	Învățare coordonată Fiecare elev a intervenit	Elevi interesați
3	12.10 14.30-15.30	Formule procentuale, formule brute și FM	X F	15	15	Platforma ClassRoom	1h -Zoom Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte;	Învățare coordonată	Elevi interesați
		MARȚI							
	13.10 .2020 . 11.30- 12.30	Derivați halogenați - metode de obținere; probleme din carte	XI B	12	12	Platforma ClassRoom	1h - ZOOM Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte;	Reactualizare cunoștințe Învățare coordonată	Implicați...

	13.10.2020 12.30-13.30	Probleme Proprietăți fizice - derivați halogenați	XI B	12	12	Platforma ClassRoom	1h – ZOOM, Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte;	Învățare coordonată	Implicați...
	13.10 13.30-14.30	Alcani - definiție, serie omoloagă, radicali, izomerie	X D	14	13	Platforma ClassRoom	1h - Zoom Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte;	Învățare coordonată	Implicați... Elevul Sohterus nu s-a simțit bine. A anunțat. Tomioiu fără sonor
	13.10 14.30 - 15,30	Problemă FM. Introducere hidrocarburi - exerciții	X C	15	15	Platforma ClassRoom	1h - ZOOM Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte;	Învățare coordonată	Implicați...
		MIERCURI							

	14.10 11.30- 12.30	Despre spațiu și timp	11F științe	15	15/15	Platforma ClassRoom Zoom	1h - Zoom Lucrul cu fișa de lucru	Învățare coordonată	Elevi interesați și implicați
	14.10 12.30-13.30	Compuși halogenați - fișa AEL proprietăți chimice	XI B	12	12	Platforma ClassRoom	Identificarea reactanților din fișa AEL - verificare temă, reluare reacții	Învățare coordonată	Greu...
	14.10 13.30-14.30	Valoarea banilor Cheltuieli posibile pentru o familie cu venitul minim pe economie	XD dirig	14	13	Platforma ClassRoom	1h - Zoom PowerPoint și pdf	Discuții pe marginea	Implicați Udrea Șt. - pb cu conexiunea
		JOI							

	15.10 . 9.30-10.30	Electroliza - noțiuni generale	XII C	10	8	Platforma ClassRoom	1h ZOOM Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte;	Învățare coordonată	Elevi interesați Abs. Olteanu Mădălina Văduva Mădălina
	15.10 10.30-11.30	Izomeria compușilor organici	XII C Opț	10	8	Platforma ClassRoom, Zoom	1h – ZOOM, Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte;	Învățare coordonată Fiecare elev a intervenit	Elevi interesați Abs. Olteanu Mădălina Văduva Mădălina
	15.10 11.30-12.30	Alcani - definiție, serie omologă, radicali, izomerie	XC	15	15	Platforma ClassRoom ZOOM	1h - ZOOM Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte;	Învățare dirijată	Implicați...
	15.10	Consiliere părinți	X D	Pregătirea chestionarelor CEAC, finalizarea chestionarelor către cabinetul psihopedagogic, a centralizării bani de transport,					

		Vineri – 16.10. 2020							
16.10. 8.30-9.30	Aplicații ale electrolizei - obținere metale, respectiv nemetale	XII C	1o	10	Platforma ClassRoom	1h ZOOM Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte;	Învățare coordonată Activitate independentă, cu rezolvarea fișei de autoevaluare	Elevi interesați Văduva Mădălina	
15. 10. 9.30. - 10.30	Izomeria optică	XII C – opț.	10	10	Platforma ClassRoom Zoom	1h Zoom Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte;	Învățare coordonată	Implicați	

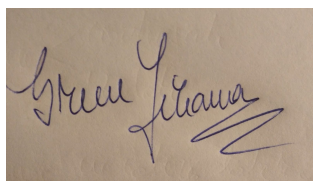
	16.10. 10.30-11.30	Fișă de lucru - lipide, glucide proteine	XII F Științe	16	14	Platforma ClassRoom	1h - Zoom Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte;	Învățare coordonată	Fiecare elev a intervenit. Abs Plăcintă D Vasile Andreea
	16.10 11.30- 12.30	Reguli denumire alcani - aplicații	X D	14	12	Platforma ClassRoom	1h - Zoom Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte;	Învățare coordonată	Elevi interesați Abs Tomîțoiu Tănăsescu
	16.10 12.30- 13.30	Alcani - denumire, serie omoloagă și denumire	X E (2h)	14	14	Platforma ClassRoom Zoom	1h - Zoom Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte;	Învățare coordonată	Elevi interesați

16.10	Reguli denumire alcani - aplicații	X C	14	13	Platforma	1h - Zoom	Învățare coordonată	Elevi interesați Abs. Tane Ana Maria
13.30-				ClassRoom	Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte;			
14.30								

Orele se regăsesc și în calendarul Google, programate și desfășurate cu Zoom, un fel de condictă online, extrem de utilă.

Din săptămâna 12-16 X 2020, elevii au fost invitați să intre pe platforma liceului, la cursuri, e-cursuri.cnvictorbabes.ro - ei fiind obișnuiți pe Classroom, unde lucrez cu contul asociat prof.grecu.liliana@credis-virtual.net și de unde trimit la fiecare oră link pentru ora pe ZOOM și unde ei găseau toate materialele pentru curs.

18. octombrie 2020



RAPORT DE ACTIVITATE ON-LINE, saptamana: 28.09-02 10.2020 - **GRUPA elevi A, discipline B 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**

Nr c r t	Data/ ora	Tema lectiei - a activitatii desfasurate/ Continut ,conform programei scolare,ce activitati s-au desfasurat	Clasa Grupa A	Nr. elevi	Nr.de elevi participan ti	Tehnolo- gie 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	28.10 8.30- 9.30	Nomenclatură uzuală: acid acetic, acid fumaric, acid citric, acid tartric, acetonă, alanină, glucoză, camfor, mentol	XII C Opț	11	10	Platforma ClassRoom, Zoom	1h – ZOOM, Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte;	Învățare coordonată Fiecare elev a intervenit	Elevi interesați Absenți Crețu Nicoleta
2	28.09 · 10.30- 11.30	Compoziția chimică a materiei vii - macroelemente, microelemente, Apa	XII F Știin țe	16	13	Platforma ClassRoom	1h - Zoom Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte;	Învățare coordonată	Fiecare elev a intervenit Abs. Cumpătă M. Drăgan A. Grigore A-M
3	28.09 · 11.30- 12.30	Introducere chimia organică Compuși organici Elemente organogene Exerciții	X E	15 +1 online	15+1	Platforma ClassRoom	1h - Zoom Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte;	Învățare coordonată Fiecare elev a intervenit	Elevi interesați

4	28.09 . 12.30- 13.30	Introducere chimia organică Compuși organici Elemente organogene Exerciții	X D	15	15	Platform a ClassRo om	1h Zoom Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte;	Învățare coordonată Fiecare elev a intervenit	Elevi interesați
		Marți							
	29.09 . 8.30-9. 30	Clasificarea reacțiilor chimice Exerciții	XII C	11	10	Platforma ClassRoom	1h ZOOM Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte;	Învățare coordonată Activitate independentă, cu rezolvarea fișei de autoevaluare	Elevi interesați Creu Cristina fără comunicare directă

	29.09 . 9.30-10 .30	Reacții cu transfer de electroni (după ce am vorbit cu doamna Olteanu, totuși, pentru teză este termochimia) - încep în săptămâna 5.	XII C	11	10	Platforma ClassRo om	1h - ZOOM Postarea pe platformă a materialelor și pregătirea exercițiilor pentru ora următoare	Activitate independe ntă, cu rezolvarea fișei de autoevalua re	Implicați Abs. Crețu Nicoleta
	29.09 . 10.30. - 11.30	HIDROCARBURI SPIRANICE și POLICICLICE cu PUNTE	XII C – opt.	10	10	Platform a ClassRo om Google Meet	1h Google Meet Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte;	Învățare coordonată	Implicați Abs. Crețu Nicoleta Am anunțat diriginta clasei
	29.09 . 11.30- 12.30	Funcțiuni organice Nesaturare echivalentă	XI B	13	12	Platform a ClassRo om Google Meet	1h - Google Meet Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte;	Reactualiz are cunoștințe	Implicați... Abs. Borțoi - dirig. A luat legătura cu familia

	29.09 13.30-14.30	Introducere chimia organică Compuși organici Elemente organogene Exerciții	X C	15	14	Platforma Classroom	1h - Zoom Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte;	Învățare dirijată	Implicați... Abs. Crăciun Liviu - defecțiuni tehnice
	29.09 14.30-15.30	Legături chimice în compușii organici. Catene de atomi de carbon.	XC	15	15	Platforma Classroom Google Meet	1h - Google Meet Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte;	Învățare dirijată	Implicați... Incident - a intrat o persoană străină. Am decis ca fiecare să atașeze CNVB la nume și prenume

Miercuri

	30.09 11.30 - 12,30	Tipuri de atomi de carbon Exercițiile din carte	X C	15	15	Platforma Classroom	1h - ZOOM Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte;	Muncă independentă Învățare coordonată	Implicați...
--	------------------------	--	-----	----	----	---------------------	--	---	--------------

	30.09 12.30-13.30	Compuși halogenați - clasificare și denumire	XI B	13	13	Platforma ClassRoom	1h - Zoom Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte;	Muncă independentă Învățare coordonată	Interesați
	30.09 13.30-14.30	Legături chimice în compușii organici. Catene de atomi de carbon. Exercițiile din carte	X D	15	15	Platforma ClassRoom	1h - Zoom Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte;	Muncă independentă	Interesați

Joi – 17.09. 2020

	01.10 11.30- 12.30	Tipuri de atomi de carbon. Exercițiile din carte	X D	14	12 1 elevi învoit, unul fără net	Platforma ClassRoom Google Meet	1h - Zoom Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte;	Învățare coordonată	Elevi interesați
--	--------------------------	--	-----	----	--	---	---	------------------------	---------------------

	01. 10 12.30-13.30	Introducere chimia organică - legătura covalentă, catene de atomi de carbon - sumar	X F	15	15	Platforma Classroom	1h -Zoom Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte;	Învățare coordonată	Elevi interesați
	01.10 13.30-14.30	Prezentare regulament de organizare și funcționare al liceului - în draft Teste psihologice haioase	XD dirig	15	14	Platforma Classroom	1h - Zoom PowerPoint și pdf	Discuții pe marginea ROF-CNVB	Implicați Eleva Dinu Ana s-a învoit. Nu se simțea bine.

Vineri – 18.09.2020

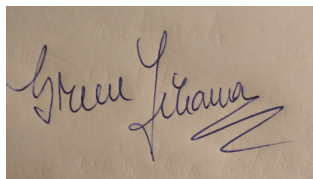
	02. 10 9.30-10.30	Consiliere Părinți	1h Oră la DISPOZIȚIA PĂRINȚILOR Ori de câte ori este nevoie, comunicăm pe whatsapp, Zoom sau telefonic.						
--	-----------------------------	---------------------------	---	--	--	--	--	--	--

	02.10 11.30- 12.30	Catene de atomi de carbon și tipuri de atomi de carbon	X E (2h)	15 +1	14+1	Platforma ClassRoom Google Meet	1h - Zoom Materialul a fost postat pe Classroom și pregătit dinainte;	Învățare coordonată	Elevi interesați Abs. Gorbănescu Ștefan
	01.10 12.30- 13.30	Despre spațiu și timp	11F științe	16	15/13 din cauza conexiunii net	Platforma ClassRoom Zoom	1h - Zoom Lucrul cu manualul online	Învățare coordonată	Elevi interesați și implicați Abs. Dicu Vlad
	01.10 13.30- 14.30	Probleme - derivați halogenați Lecții AEL	XI B	13	13	Platforma ClassRoom Zoom	1h - Zoom Tabla Zoom	Învățare coordonată	Elevi interesați

02.10.2020

Orele se regăsesc și în calendarul Google, programate și desfășurate cu Google Meet sau cu Zoom, inclusiv titlul lecției.

CNVB
București

A handwritten signature in black ink on a light brown background. The signature reads "Greu Liliana" in a cursive script, followed by a stylized flourish.

Greu Liliana - chimie

CNVB
București

Greco Liliana - chimie

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 încadrare: **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.

N r c r t	Data/ ora	Tema lectiei-a activitatii desfasurate/Continut ,conform programei scolare,ce activitati s-au desfasurat	Clasa Grupa A	Nr . el ev i	Nr. de ele vi par tici pa nti	Tehnolo -gie utilizata	Timp efectiv al profesorului pentru pregatirea materialului didactic,transmitere , Evaluarea/corectar e, asigurarea insusirii de catre elevi a conceptelor,fixarii continuturilor, dobandirii competentelor specifice de aplicare	Timp mediu efectiv /elev Activitate online	Observatii- Ex.Autoaprecie- re, 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

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

Greco Liliana - chimie

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	Clasa 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...	

		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...
--	-------------------------------	--	----	----	----	------------------------------------	--	-------------------------------	--------------

	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
--	---------------------------	--	-----	----	-----------------------	------------------------	--	---------------------	------------------

					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 -13.30									
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 -14.30									

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.							
-----------	---------------------------	---	--	--	--	--	--	--	--

	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

Greco Liliana - chimie

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

Prof. Greco 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