

Colegiul Național "Victor Babes"

AVIZAT

Sos. Fundeni, nr.254, sector.2,

DIRECTOR

Tel/fax: 021.240.78.70

PROF. KIRSTEUER RODICA

E-mail : colegiulvictorbabes@yahoo.com

Bucuresti

Nr.inregistrare.....

FȘA DE PREZENȚĂ

Pe perioada desfasurarii cursurilor in regim online

(activitatea didactica se desfasoara online in alt spatiu decat cel al unitatii de invatamant)

BAZA LEGALA: NOTA MEC nr. 10335/09.10.2020, inregistrata la ISMB cu nr. 10641/09.10.2020, inregistrata in Colegiul National Victor Babes cu nr. 4418/12.10.2020.

PROCEDURA OPERATIONALA a COLEGIULUI NATIONAL "VICTOR BABES", PRIVIND MODALITATEA DE COLECTARE, VALIDARE, PASTRARE SI ARHIVARE A CONDICIILOR DE PREZENTA/FISELOR DE PREZENTA PENTRU CADRELE DIDACTICE.

Se completeaza de catre cadrul didactic/ profesor, incepand cu 01.11.2020.

Fisele de prezenta lunara, semnate si inregistrate, vor constitui instrumentul directorului unitatiice va sta la baza pontajului orelor didactice efectuate, in regim online de catre profesori, in acest caz nu se va mai completa/ semna condica de prezenta.

Termen de predare la secretariat, in data de 5 ale lunii in curs-complet pentru luna anterioara !cu transmitere electronica in data de 20 ale lunii in curs, completare partiala, pentru pontajul lunii in curs, conform procedurii operationale.

Cazuri exceptionale!-in lunile in care exista vacante scolare-cand este posibil sa se modifice termenul, in functie de solicitarile ISMB (program EDUSAL).

LUNA: MAI ANUL: 2021

DISCIPLINA: CHIMIE

NUME, PRENUME PROFESOR: **Greco D. Liliana** (profesor detașat la CNVB din 2019, titulară la Liceul Tehnologic Decebal, Dr.Tr. Severin,)

NR. DE ORE DIDACTICE IN INCADRARE/saptamana la Colegiul Național "Victor Babes":

18 ore + 1 dirigentie + 7 ore suplinire (VII, VIII, IX B, IX E pentru prof. CNVB aflat în concediu medical), la plata cu ora.

Saptamana	Ziua si data	Ora (numarul orei cf. orar)	Interval orar	Clasa	Tema / Subiectul lectiei
05.05-07.05. 2021	05.05.2021 miercuri	10	15.20-16.00	11F Șt.	Perspective științifice și religioase asupra apariției vieții
		11	16.05-16.45	11B	Aminoacizi - formulă, structură, denumire
		12	16.50-17.30	11B	Aminoacizi - caracter amfoter
		14	18.20-19.00	10C	T4 test de antrenament - subiect A, denumire, tipuri de atomi de carbon, FM și % de carbon
		11-11	16.05-16.45	9E	Egalarea ecuațiilor reacțiilor redox - exemple
		12-12	16.50-	9B	Egalarea ecuațiilor reacțiilor redox - exemple

Fișă pontaj, 05.05-31.05 2021, Greco D. Liliana, Chimie, 18h+1dirigentie + 7 ore suplinire, CNVB, București, sector 2

			17.30		
	06.05.2021 Joi	8	13.45-14.25	VII Șt.	Scurte biografii: Costin D. Nenițescu, Lazar Edeleanu, Emil Palade, Victor și Aurel Babeș
		9	14.30-15.10	11B	Aminoacizi - exerciții
		10	15.20-16.00	10 F	Acizi carboxilici - denumire, formule de structură
		12	16.50-17.30	XC	Grăsimi - trigliceride- formulă generală, stare naturală
		13	17.35-18.15	XD	Grăsimi - trigliceride- formulă generală, stare naturală
	07.05.2021 vineri				
		7	13.00-13.40	XE	Acizi carboxilici - denumire, clasificare
		8	13.45-14.25	XC	Hidroliza grăsimilor în mediu acid și mediu bazic
		10	15.20-16.00	XD	Hidroliza grăsimilor în mediu acid și mediu bazic
		11	16.05-16.45	PărințiXD	Oră la dispoziția părinților
10-14.05.2021	10.05.2021 Luni	Zi metodică - scrierea rapoartelor de activitate pentru anii școlari 2018-2019 (Colegiul Economic Viilor) și 2019-2020 (CNVB) - cu scanarea documentelor și postarea lor pe blogul personal.			
		8	13.45-14.25	9E	Reacții redox
	11.05.2021 Marți	8	13.45-14.25	XD dirig	Simbolurile UE, statele membre UE
		9	14.30-15.10	9B	Reacții redox
		10	15.20-16.00	XD	Tenside - Săpunuri
		11	16.05-16.45	XE	Acizi carboxilici - izomerie și prop. fizice
	12.05.2021 Miercuri	1	8.00-8.45	XIIC	"conform condicii de prezență" - Legea vitezei de reacție - probleme
		2	8.50-9.35	XII Copt	"conform condicii de prezență" - T8 de antrenament
		3	9.40-10.25	hol	Serviciu hol etajul I
		4	10.35-11.20	VIII	"conform condicii de prezență" - Tipuri de reacții aplicații carte
		5-6	11.25-12.45	hol	Serviciu hol etajul I
		10	15.20-16.00	11F Șt.	Documentare - originea și evoluția omului
			11	16.05-16.45	11B

					policondensare
		12	16.50-17.30	11B	Test 8 antrenament cu alte cerințe pentru subiectul A
		14	18.20-19.00	10C	Tenside - săpunuri
		11-11	16.05-16.45	9E	Aplicații ale reacțiilor redox - coroziunea
		12-12	16.50-17.30	9B	Aplicații ale reacțiilor redox - coroziunea
	13.05.2021 Joi	8	13.45-14.25	VII Șt.	Micul inventator - idei trăsnite, inovatoare, pentru orice domeniu de activitate...
		9	14.30-15.10	11B	Test autoevaluare, probleme aminoacizi...
		10	15.20-16.00	10 F	Acid acetic - proprietăți chimice (reacții cu metale reactive, oxizi metalici, hidroxizi și carbonați)...
		12	16.50-17.30	XC	Tenside - detergenți
		13	17.35-18.15	XD	Tenside detergenți
	14.05.2021 vineri	1	8.00-8.45	XIIC	"conform condiții de prezență" - Cinetică chimică - probleme
		2	8.50-9.35	XIICopt	"conform condiții de prezență" - Probleme din Teste de antrenament 2021
		3	9.40-10.25	XII F Șt.	"conform condiții de prezență" Entropia
		7	13.00-13.40	XE	Acizi carboxilici - proprietăți chimice
		8	13.45-14.25	XC	Teste de antrenament - subiect A
		9	14.30-15.10	VIII	Autoevaluare - test culegere - tipuri de reacții
		10	15.20-16.00	XD	Teste de antrenament - subiect A
		11	16.05-16.45	PărințiXD	Oră la dispoziția părinților
17-21.05.2021	15.03.2021 Luni	Zi metodică - Selectarea conținuturilor științifice, capturi de ecran, scan și postare pe e-cursuri la toate cursurile pe care le am... Verificarea notițelor trimise de elevi pe Classroom...			
		8	13.45-14.25	9E	Elemente galvanice - pila Daniell și acumulatorul
	18.05.2021 Marți	8	13.45-14.25	XD dirig	Comunicarea interpersonală
		9	14.30-15.10	9B	Elemente galvanice - pila Daniell și acumulatorul
		10	15.20-16.00	XD	Probleme rezolvate - tenside
	11	16.05-16.45	XE	Acizi grași. Grăsimi	

	19.05.2021 Miercuri	1	8.00-8.45	XIIC	"conform condicii de prezență" - Factorii care infl. Viteza de reacție - infl conc.	
		2	8.50-9.35	XII Copț	"conform condicii de prezență" - Subiect A testul 10 de antrenament	
		3	9.40- 10.25	hol	Serviciu hol etajul I	
		4	10.35- 11.20	VIII	"conform condicii de prezență" - Importanța chimiei. Îngrășăminte chimice	
		5-6	11.25- 12.45	hol	Serviciu hol etajul I	
		10	15.20- 16.00	11F Șt.	Medii biotice și abiotice. Diversitatea vieții	
		11	16.05- 16.45	11B	Exerciții din testele de antrenament	
		12	16.50- 17.30	11B	Izomeria optică	
		14	18.20- 19.00	10C	Probleme rezolvate - tenside	
		11-11	16.05- 16.45	9E	Teoria protolitică - acizi și baze	
		12-12	16.50- 17.30	9B	Teoria protolitică - acizi și baze	
		20.05.2021 Joi	8	13.45- 14.25	VII Șt.	Ce, cât și cum mâncăm!
	9		14.30- 15.10	11B	Monozaharide	
	10		15.20- 16.00	10 F	Grăsimi	
	12		16.50- 17.30	XC	Monozaharide	
	13		17.35- 18.15	XD	Monozaharide	
	21.05.2021 vineri	1	8.00-8.45	XIIC	"conform condicii de prezență" - Influenta temp. asupra vitezei de reacție	
		2	8.50-9.35	XIICopț	"conform condicii de prezență" - Probleme din Teste de antrenament 2021	
		3	9.40- 10.25	XII F Șt.	"conform condicii de prezență" Informația, creierul și psihicul uman	
		7	13.00- 13.40	XE	Grăsimi - hidroliza în mediu bazic și mediu acid	
		8	13.45- 14.25	XC	Monozaharide	
		9	14.30- 15.10	VIII	Materiale de construcții	
		10	15.20- 16.00	XD	Monozaharide	
		11	16.05- 16.45	PărințiXD	Oră la dispoziția părinților	
	24-31.05.2021	24.05.2021 Luni	Zi metodică -			
			8	13.45- 14.25	9E	Acizi și baze conjugate

	25.05.2021 Marți	8	13.45-14.25	XD dirig	Cum se poate rezolva un conflict
		9	14.30-15.10	9B	Acizi și baze conjugate
		10	15.20-16.00	XD	Monozaharide
		11	16.05-16.45	XE	Tenside - săpunuri și detergenți
	26.05.2021 Miercuri	1	8.00-8.45	XIIC	"conform condicii de prezență" - Influența catalizatorilor asupra vitezei de reacție
		2	8.50-9.35	XII Copț	"conform condicii de prezență" - Teste de antrenament
		3	9.40-10.25	hol	Serviciu hol etajul I
		4	10.35-11.20	VIII	"conform condicii de prezență" - Combustibili
		5-6	11.25-12.45	hol	Serviciu hol etajul I
		10	15.20-16.00	11F Șt.	Genetica populațiilor
		11	16.05-16.45	11B	Monozaharide
		12	16.50-17.30	11B	Monozaharide
		14	18.20-19.00	10C	Monozaharide
		11-11	16.05-16.45	9E	Aplicații - teoria protolitică
		12-12	16.50-17.30	9B	Aplicații - teoria protolitică
	27.05.2021 Joi	8	13.45-14.25	VII Șt.	Mens sana in corpore sano
		9	14.30-15.10	11B	Dizaharide
		10	15.20-16.00	10 F	Glucide
		12	16.50-17.30	XC	Dizaharide
		13	17.35-18.15	XD	Dizaharide
	28.05.2021 vineri	1	8.00-8.45	XIIC	"conform condicii de prezență" - Ecuația lui Arrhenius
		2	8.50-9.35	XIICopț	"conform condicii de prezență" - Teste de antrenament
		3	9.40-10.25	XII F Șt.	"conform condicii de prezență" - Memoria, inteligența, comportamentul
		7	13.00-13.40	XE	Monozaharide
		8	13.45-14.25	XC	Polizaharide
9		14.30-15.10	VIII	Poluarea mediului	

		10	15.20- 16.00	XD	Polizaharide
		11	16.05- 16.45	PărințiXD	
	31 mai 2021	8	13.45- 14.25	9E	pH-ul soluțiilor apoase

Data predare în format electronic:

20.05.2021

*Graci
Silianu*