

Untis

Timetable

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
D	M	BU	SU	M
E	D	E	R	D
M	-	M	WE	E
-	E	D	D	
BU	LÜM		E	
	LÜM			

Contents

I Afișarea orarului	4
II Structura ferestrei	4
1 Zona de informații.....	5
2 Fereastra orar.....	7
3 Lupa de ore.....	9
III Interacțiunea orarelor	11
IV Formatele orarelor	15
1 Orare individuale.....	16
2 Orare sinoptice.....	19
Orar sinoptic profesori: filtrare prof.....	21
Orar sinoptic profesori: ore săptămânale.....	22
Orarul sinoptic al clasei: sală de bază.....	23
Orare sinoptice: memorarea filtrelor.....	23
3 Mai multe săptămâni.....	24
4 Liste de ore.....	26
V Formate personalizate	27
1 Nou format de orar.....	27
2 (Căsuța) Ora-Orar.....	28
Mai multe câmpuri în ora orarului.....	28
Cursuri cuplate.....	33
Aspectul câmpului.....	35
Nume lung.....	36
Numărul cursului.....	38
Text special.....	38
Textul pentru ora orarului.....	39
Descriere.....	40
Restricții temporale.....	40
Grupa de curs.....	40
Afișarea supravegherii pauzelor.....	41
Numărul elevilor.....	41
Grupă (cursuri simultane).....	42
Nume alternativ (alias).....	42
Momentul de început și sfârșit.....	42
Formatul standard.....	43
3 Aspectul1.....	45
4 Aspectul 2.....	47
Ore duble drept ore duble.....	48
Combinarea claselor (2a, 2b -> 2ab).....	48

Toate clasele într-un singur câmp	48
Semnalarea cuplajelor printr-un punct	49
Semnalarea fixărilor cu *	49
Separarea orelor în caz de coliziune	50
Sortarea câmpurilor de ore	51
Blocul de planificare a suplimentelor	51
Drag&Drop	51
Punerea în evidență a orelor modificate	51
Dimensionarea automată a lupei	52
Pagina de index HTML cu nume lungi	52
Afișarea orarului în mod minut	52
Afișarea separată a claselor principale	53
Folosire nume alternativ pt lupa/legendă	53
Legarea orelor diverselor elemente	53
5 Vacanțe.....	54
6 Set de caractere.....	55
7 Culori în orar.....	56
8 Antetul coloanelor.....	57
9 Antetul rândurilor.....	58
VI Imprimare	60
1 Modificarea formatului de imprimare.....	60
2 Paginare.....	61
Aspect	62
Antete	63
Selecția orarelor	65
Ajustarea la dimensiunea paginii	67
Imprimarea orarelor și cursurilor	67
Legenda de cuplaj	68
Prescurtări	69
Informații suplimentare clase/profesori	69
Oarul clasei pentru diriginte	70
Codul QR	70
Mai multe orare pe pagină	72
Detalii pt. orarele sinoptice	73
Fundal	75
Rând de antet și picior de pagină	76
Paginare	77
Mai multe clase într-un orar	79
Orare în format HTML	80
VII Importul/exportul formatelor	83
VIII Utilizarea memoriei temporare	85
Index	88

1 Afișarea orarului

După crearea orarului, informația trebuie prezentată într-o formă clară. Posibilitățile de prezentare și afișare a orarului sunt foarte numeroase. Capitolul următor face o prezentare generală a formelor de orar predefinite și arată numeroasele posibilități de formatare pentru adaptarea unor cereri specifice.

2 Structura ferestrei

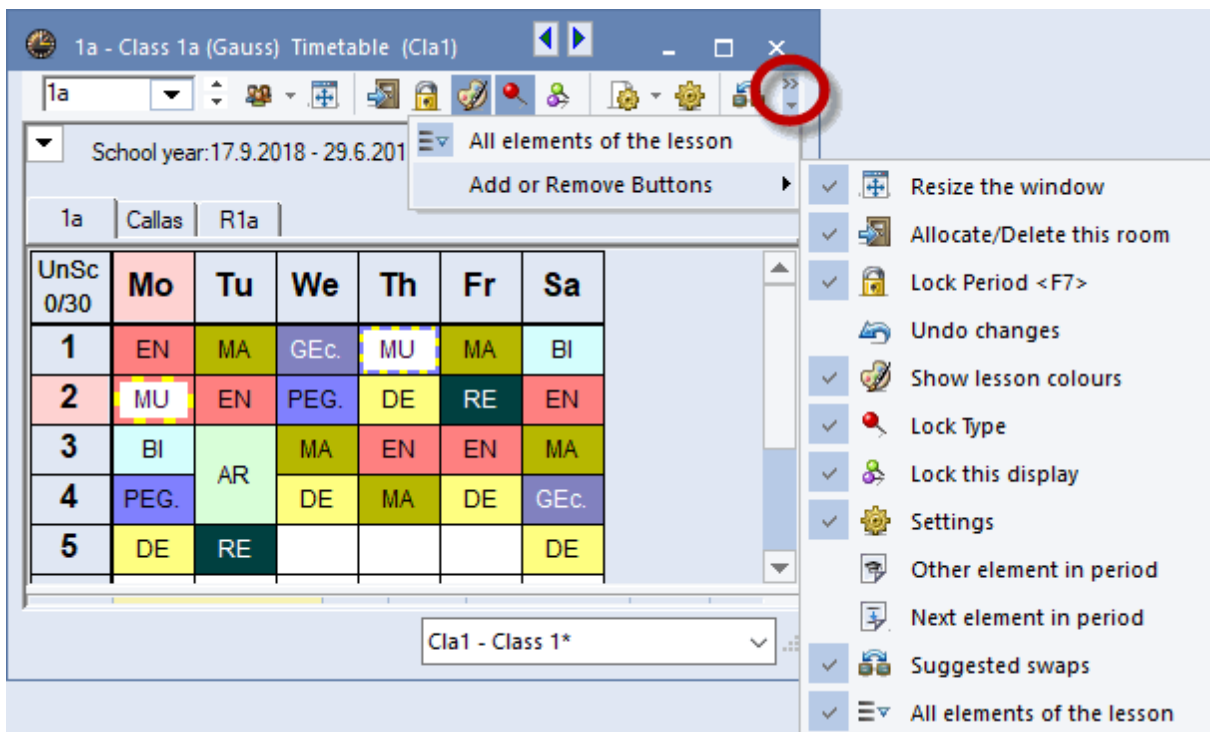
La poziția 'Orare' a meniului se pot deschide orarele predefinite pentru clase, profesori, săli și materii. În cazul utilizării modulului 'Orarul elevilor' sau 'Planificarea cursurilor opționale' se pot afișa și orarele separate ale fiecărui elev.

În principiu o fereastră de orar are, pe lângă bara de unelte, 3 părți: zona de informații (partea superioară), orarul propriu-zis (partea mijlocie) și lupa de ore / zona de detalii (jos).

The screenshot shows the '1a - Class 1a (Gauss) Timetable (Cla1)' application window. The top panel displays 'School year: 17.9.2018 - 29.6.2019', '30 Periods/week', and '0 Unscheduled prds.'. A date range of '17.9.2018 - 29.6.2019' and a zoom level of '100' are also visible. The central area contains a timetable grid with columns for days of the week (Mo, Tu, We, Th, Fr, Sa) and rows for periods (1-8). The bottom section features a table with columns: L-No., Tea, Subj, Rm., Cla., Time, School week, Stud., Special text, Cluster, Line text-2, and Student group. The table contains one row with data: '33 Arist, EN, R1a', '1a', '2-41', '28'. Three red boxes are overlaid on the image: one on the top right information panel labeled 'information', one on the central timetable grid labeled 'timetable', and one on the bottom details table labeled 'details window'.

Bara de unelte

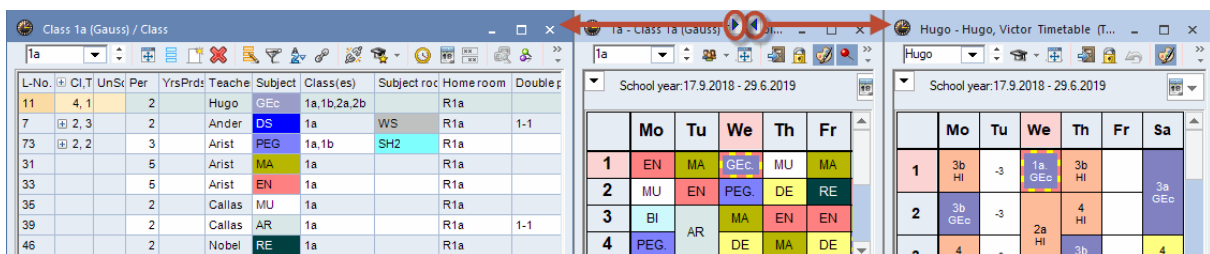
Butoanele neutilizate pot fi eliminate din bara de unelte (Adăugare sau eliminare butoane).



Ferestre pop-up

Dacă a fost deschis, de exemplu, un orar de clasă, poate se dorește studierea orarului unuia dintre profesori sau efectuarea rapidă a unei modificări în fereastra de curs respectivă. Aceste ferestre pot fi deschise și închise rapid folosind cele două săgeți din fereastra de orare.

Dacă se acționează, de exemplu, săgeata spre dreapta a unui orar de clasă, se deschide un orar de profesor în timp ce săgeata spre stânga deschide o fereastră de cursuri pentru clase.



2.1 Zona de informații

În partea superioară a orarului se afișează informații utile pentru planificarea orarului și perioada de timp la care se referă acesta.

Informații

Pentru elementul curent se afișează numărul de ore săptămânale conform datelor de curs și numărul de ore (săptămânale) neplanificate la momentul respectiv.

În orar sunt vizibile texte și descrieri din datele de bază, iar în orarele claselor se afișează și dirigintele.

The screenshot shows the 'Arist - Aristotle Timetable (Tea-Diag)' application. The main window displays a weekly timetable for the school year 17.9.2018 - 29.6.2019. The timetable is a grid with columns for days of the week (Mo, Tu, We, Th, Fr, Sa) and rows for periods (1 to 5). Each cell contains a teacher's initials and a color. A red arrow points from a cell in the grid to a 'Teachers / Teacher' window. This window shows a list of teachers with columns: Name, Surname, Description, Room, NTPs target, and Periods/day. The teacher 'Arist Aristotle' is highlighted in the list.

Perioada de timp

Perioada de timp a unui orar se poate limita la o anumită săptămână, o perioadă definită, sau la întregul an școlar. Alegerea se poate face acționând butonul de calendar și apoi alegând durata dorită.

Pont: Domeniu de timp - perioadă

Dacă se lucrează cu perioade, se impune așezarea domeniului de timp al orarelor pe 'perioadă'. Astfel, în orar se va afișa întotdeauna domeniul de timp al perioadei curente evitându-se confuziile când, de exemplu, perioada se referă la semestrul 2 și orarul este poziționat pe o săptămână în noiembrie.

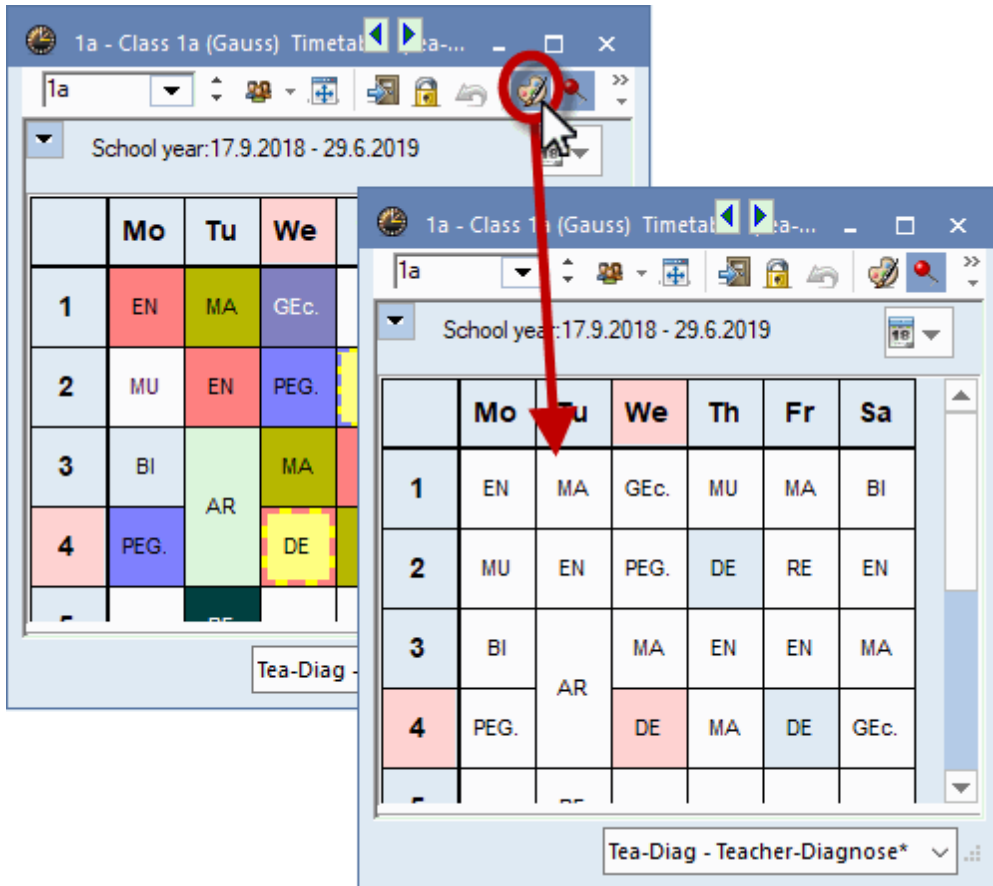
The screenshot shows the 'Arist - Aristotle Timetable (Tea-Diag)' application. The main window displays the same weekly timetable as before. A dropdown menu is open, showing two options: 'Time range: week' and 'Time range: school year'. The 'Time range: school year' option is selected with a blue checkmark.

Pont: Schimbarea perioadei

Perioada poate fi schimbată și de la tastatură folosind combinația de taste <CTRL+D>.

2.2 Fereastra orar

În zona efectivă pentru orar a ferestrei de orar se afișează orarul elementului activ. Există diverse posibilități de adaptare a acestei afișări la necesitățile specifice clientului. Opțiunile sunt descrise detaliat în capitolul 'Formate personalizate'.



Dacă se selectează în orar o oră (ocupată), care prin aceasta devine activă, ea va fi marcată cu un contur roșu-galben, iar celelalte ore ale aceluiași curs cu albastru-galben. Dacă afișarea culorilor în orar a fost dezactivată (icoana Paleta de culori), atunci ora activă va fi marcată roz și celelalte ore albastru deschis. Astfel, se poate urmări dintr-o privire distribuția orelor cursului pe perioada săptămânii.

Afișarea formei normale

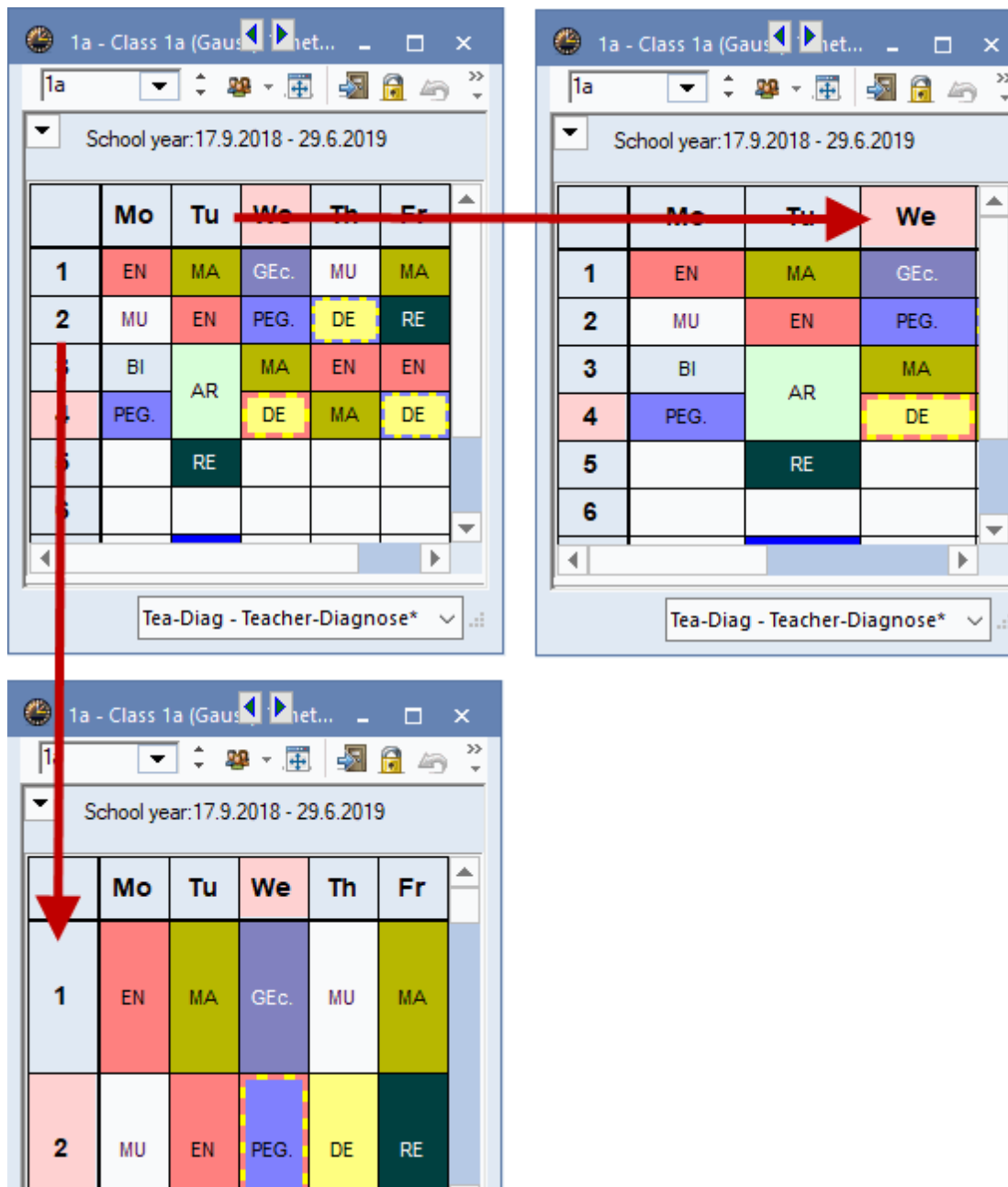
Funcția adaptează cadrul în care se afișează orarul și adaptează astfel dimensiunea ferestrei la orar.

Indicație!

Butoanele <Fixarea orelor de curs>, <Anularea modificărilor>, <Alocarea/ștergerea sălii>, <Propuneri de permutare> sunt gândite pentru modificări manuale ale orarului și vor fi descrise în capitolul 'Planificare manuală'.

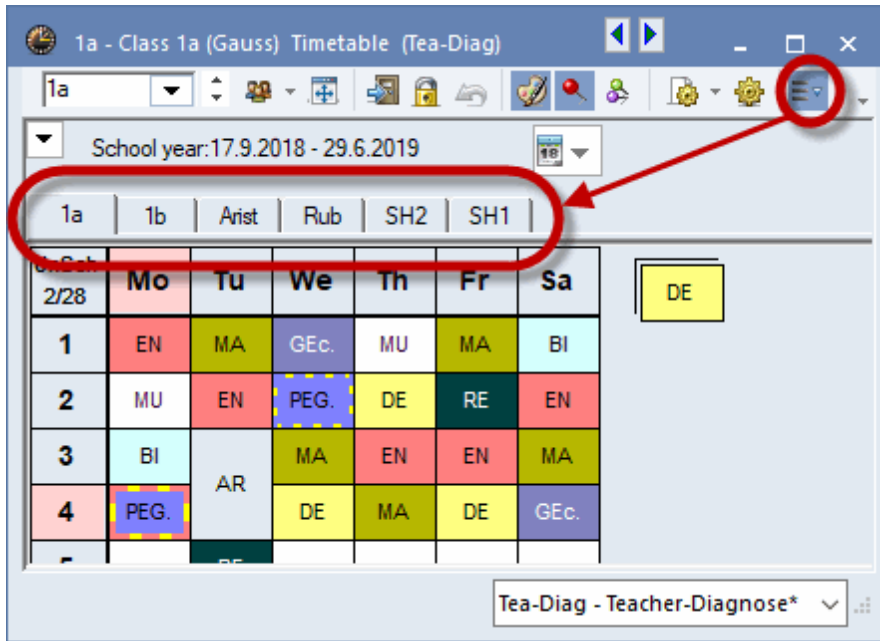
Modificarea dimensiunii

Dimensiunea orarelor se poate modifica ușor în fereastra pentru orar prin tragerea liniilor despășitoare ale coloanelor, respectiv ale rândurilor. Dimensiunea orarului se modifică corespunzător.



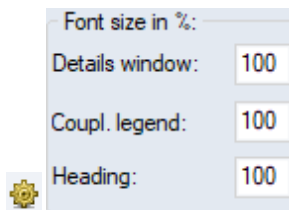
File

La orarele individuale, butonul <Toate elementele cursului> oferă posibilitatea de a afișa file în orar pentru toate clasele, săliile și toți profesorii care iau parte la un curs. Pentru a vedea orarul unui anumit element, este suficient să se selecteze fila respectivă.



2.3 Lupa de ore

Deoarece spațiul din ferestrele de ore ale orarului nu este întotdeauna suficient pentru toate informațiile necesare fiecărei ore de curs, ele pot fi găsite în lupa de ore. Dimensiunea textului din lupa de ore poate fi modificată din parametrii orarului. Lupa de ore afișează detalii relative la ora de curs:



U-Nr

În exemplu este prezentat cursul 82 (coloana Nr. curs). Imediat dedesubt se afișează restricția temporală ('+3') introdusă pentru ora de curs activă la 'Clase | Date de bază'.

7	AR				
8	PH		PEG.		
L-No.	Tea. Subj. Rm.	Cla.	Time	School we	
82	Ander, MA, (Ps2)	4		1-41	
+3	Gauss, MA	4			
				Total	

Prof., mat., sală

În coloana a doua se afișează toți profesorii, toate materiile și sălile care iau parte la cursul respectiv. În lupta de ore se afișează câte un rând pentru fiecare rând de cuplaj.

Dacă în timpul planificării a fost alocată altă sală decât cea introdusă inițial pentru curs cum ar fi, de exemplu, o sală alternativă, atunci sala inițială este afișată între paranteze. În exemplu, pentru curs a fost propusă inițial sala R1a dar cursul a fost planificat în sala alternativă R1b.

7				BI		
8		DS.		PEG.		
L-No.	Tea. Subj. Rm.	Cla.	Time	School week	Stud.	Special te
30	Arist, MA, R1b (R1a)	1b		2-41	29	
+3						

Cla.

În această coloană se afișează clasa(ele) pentru care se predă cursul activ. În exemplu acestea sunt clasele 1a și 1b.

8				PEG.	
L-No.	Tea. Subj. Rm.	Cla.	Time	School week	
73	Arist, PEG, SH2	1a, 1b		1-41	
	Rub, PEB, SH1	1a, 1b			

Timp

În coloana 'Timp' se afișează restricțiile temporale sau periodicitățile. Informațiile sunt utile mai ales pentru modulul 'Orar multisăptămânal'. Cursul SportM se ține o dată la 14 zile în săptămânile A.

7					
8		DS.		PEG.	
L-No.	Tea. Subj. Rm.	Cla.	Time	School week	Stud.
73*	Arist, PEG, (SH2)	1a, 1b	AWA	2-41	
+3	Rub, PEB, SH1	1a, 1b	BWB		

< >

Cla1 - Class 1*

Elevi

Aici se afișează numărul elevilor introduși pentru curs, respectiv numărul elevilor care au optat pentru curs (cu modulul de planificare a cursurilor opționale). În cursul nr. 6 al fișierului de demonstrație demo.gpn se găsește numărul elevilor participanți la fiecare curs facultativ.

L-No.	Tea. Subj. Rm.	Cla.	Time	Stud.	Special text
31	Arist, MA, R1a	1a		28	
+3					

Cla1 - Class 1

Text special

În câmpul 'Text special' se găsește textul introdus pentru curs, respectiv descrierea și rândul de text introdus în lupta de cursuri a cursului. Cursul nr. 63 din fișierul demo.gpn a primit denumirea 'Oră specială'.

Rândul de text 2

În fereastra de tip formular a cursurilor, se poate introduce, suplimentar față rândul de text, un text oarecare în câmpul 'Rândul de text 2'.

Activarea / dezactivarea coloanelor

În lupta ferestrelor de orar se poate activa, respectiv dezactiva, individual afișarea coloanelor. Pentru aceasta trebuie acționată tasta din dreapta a mouse-ului pe rândul de antet al lupei.

L-No.	Tea. Subj. Rm.	Cla.	Time	School week	Stud.	Clus
73	Arist, Spor					
	Rub, Spor					

- L-No.
- Tea. Subj. Rm.
- Cla.
- Time
- School week
- Stud.
- Special text
- Cluster
- Line text-2
- Student group

Pont

Coloanele care se afișează în lupta unui orar sunt scoase și la imprimarea orarului, în legendă. Dacă, la imprimare, legenda are nevoie de prea mult spațiu, trebuie inhibată afișarea coloanelor în fereastra de orar respectivă.

3 Interacțiunea orarelor

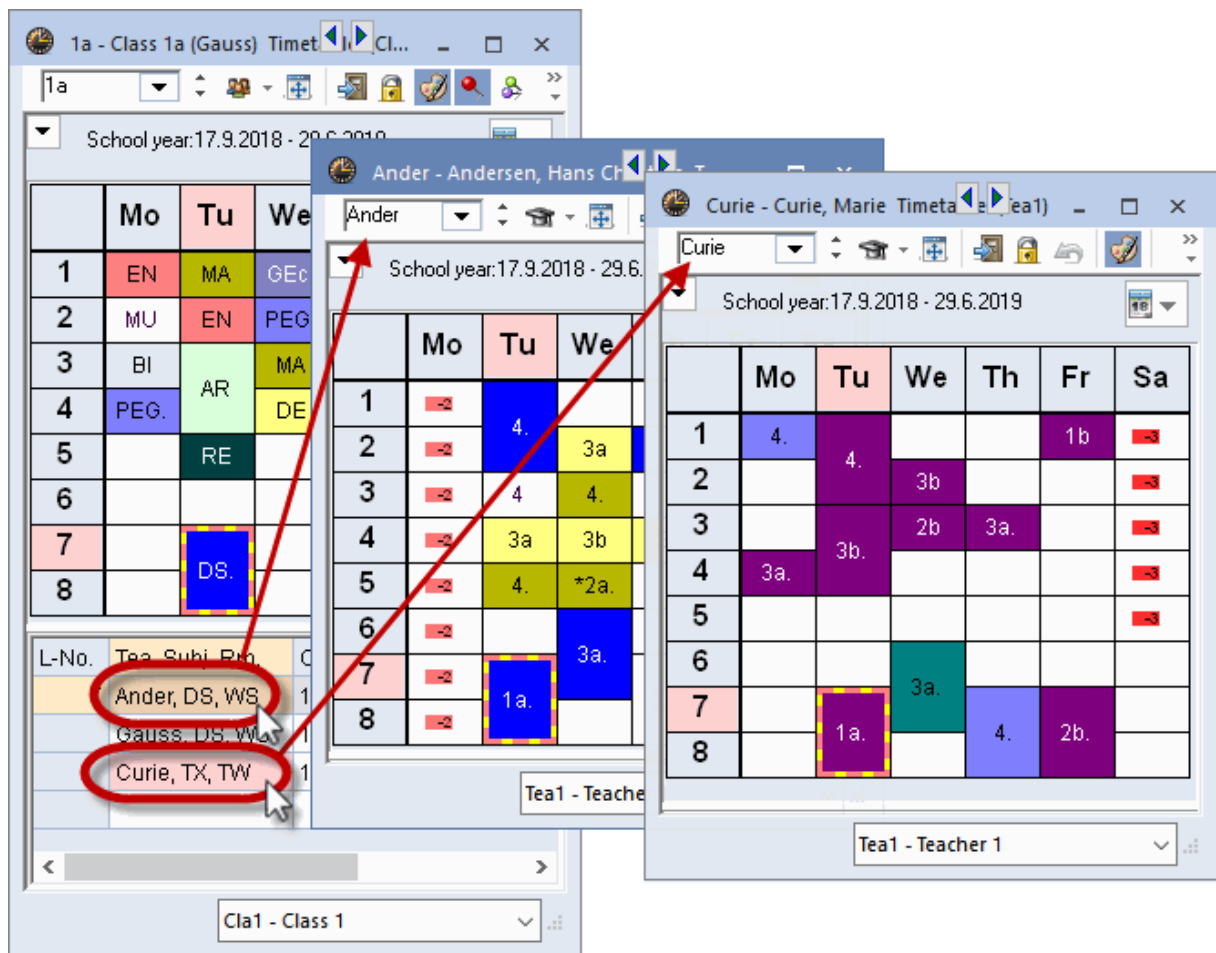
Orarele pot fi apelate manual sau se pot deschide automat (dacă se dorește) pentru un anumit element atunci când respectivul element este selectat în altă fereastră. Astfel, pe ecran se vor afișa întotdeauna informații actualizate fără a fi nevoie de căutări lungi.

Comunicarea între orare

Deschideți fișierul demo.gpn și apelați câte un orar de clasă, profesor și sală. Așezați aceste orare unul lângă celălalt. Selecționați ora 1-a ('E') din ziua de luni în orarul clasei 1a. Imediat, în orarul profesorilor se afișează orarul acelui profesor care predă materia 'E' clasei 1a în prima oră de luni, adică Aristoteles ('Arist'). În orarul sălilor se afișează ocuparea acelei săli în care se ține acest curs ('R1a').

L-No.	Tea	Subj.	Rm.	Cla.
33	Arist.	EN	R1a	1a
+3				

Ferestrele se sincronizează chiar și dacă se acționează mouse-ul în rândul de cuplaj al lupei de ore.



Comunicarea cu alte ferestre

Deschideți un orar de clasă și fereastra de date de bază a claselor. Dacă în datele de bază se selectează o anumită clasă, orarul se va sincroniza automat pe această clasă.

Orarul se actualizează la fel dacă se schimbă elementul într-o fereastră de curs sau în fereastra de elemente ('Parametri | Diverse | Personalizare').

The screenshot shows a software interface with several windows. The main window displays a class schedule for '3a - Class 3a (Aristotle)'. The schedule is a grid with days of the week (Mo, Tu, We, Th, Fr, Sa) and periods (1-8). Below the grid is a table with columns: L-No., Tea, Subj., Rm., Cla., and School. The 'Classes / Class' window on the left shows a list of classes with columns: Name, Full name, Room, and Main. The 'Class' window on the right shows a similar list. The 'Element-Rollup' window at the bottom has two checkboxes: 'Activate double click' (unchecked) and 'Update elements' (checked).

Fixarea tipului de orar

În exemplele anterioare tipul orarului era fixat întotdeauna. Deschideți fișierul demo.gpn, un orar de profesor și fereastra 'Profesori | Date de bază'. În fereastra de date de bază selectați profesorii unul după altul. Orarul afișat va fi întotdeauna orarul profesorului curent. Dacă selectați acum un nume de clasă în fereastra 'Clase | Date de bază', fereastra de orar rămâne neschimbată adică tipul orarului, în acest caz 'profesor', nu se schimbă.

Orare nefixate

Dezactivați fixarea tipului de orar prin acționarea butonului <Fixare tip>. Comutați între profesori, clase și săli în ferestrele de date de bază. Acum orarul va afișa întotdeauna elementul curent indiferent dacă este vorba de clase, profesori, săli sau materii. Se modifică atât elementul, cât și tipul elementului afișat.

Pont

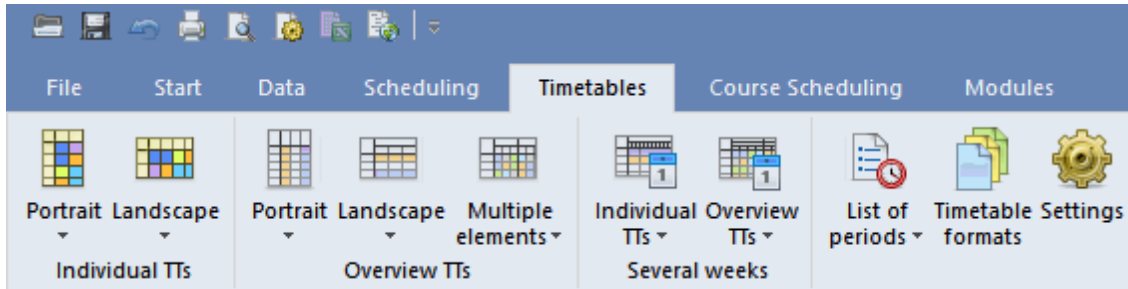
Orarele nefixate sunt foarte utile mai ales pentru diagnoză, deoarece este posibilă comutarea rapidă între orarele profesorilor și ale claselor fără a fi nevoie de deschiderea unei a doua ferestre de orar. Mai multe informații despre diagnoză pot fi găsite în capitolul cu același nume.

Fixarea elementului curent

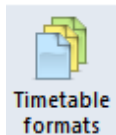
Dacă se dorește 'înghețarea' orarului unui anumit element (de exemplu al unui anumit profesor) și menținerea lui fixă pe ecran, atunci el trebuie 'pironit' prin acționarea tastei <Fixare fereastră>. Dacă un orar este fixat cu două piuneze, elementul afișat nu se va mai modifica.


4 Formatele orarelor

Untis dispune de aproximativ 50 de formate de orare predefinite care pot fi apelate din fila 'Orare'. Ele sunt împărțite în mai multe categorii: 'Orare individuale', 'Orare sinoptice' și orare pe 'Mai multe săptămâni'.



Toate formatele sunt accesibile prin intermediul butonului 'Formatele orarelor'.



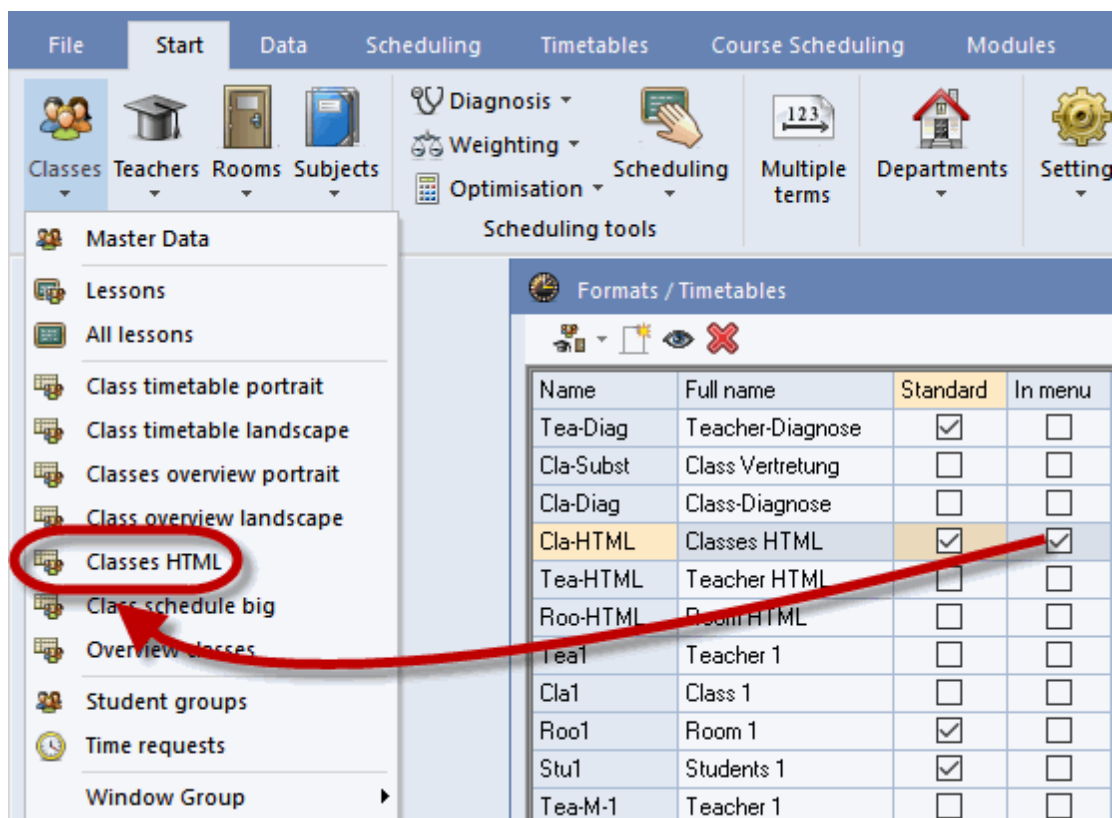
Fiecare orar este descris în mod unic cu un nume scurt și lung. Orarul poate fi deschis acționând butonul <Afișare orar>  sau cu o dublă acționare a mouse-ului pe numele lung.

Formatul standard

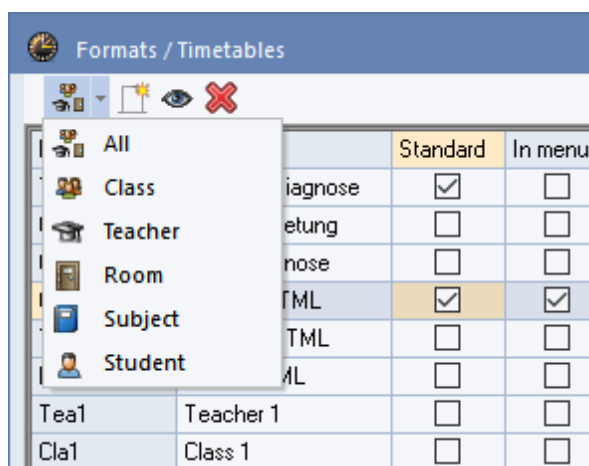
Formatul de orar standard este acela care se afișează atunci când este bifată căsuța 'Standard' și care se deschide la unele grupe de ferestre predefinite, cum ar fi de exemplu la acționarea butonului <Clase> de pe pagina 'Start'.

Orare în meniu

În plus, utilizatorul poate stabili ce orare sunt introduse în meniu suplimentar față de cele standard (ex. Orar sinoptic clase - orizontal), adică la ce formate de orar dorește să aibă acces rapid.



Formatele predefinite sunt afișate în mod implicit pentru toate tipurile de orar, dar ele pot fi limitate și numai la anumite elemente (clasă, profesor etc.).



4.1 Orare individuale

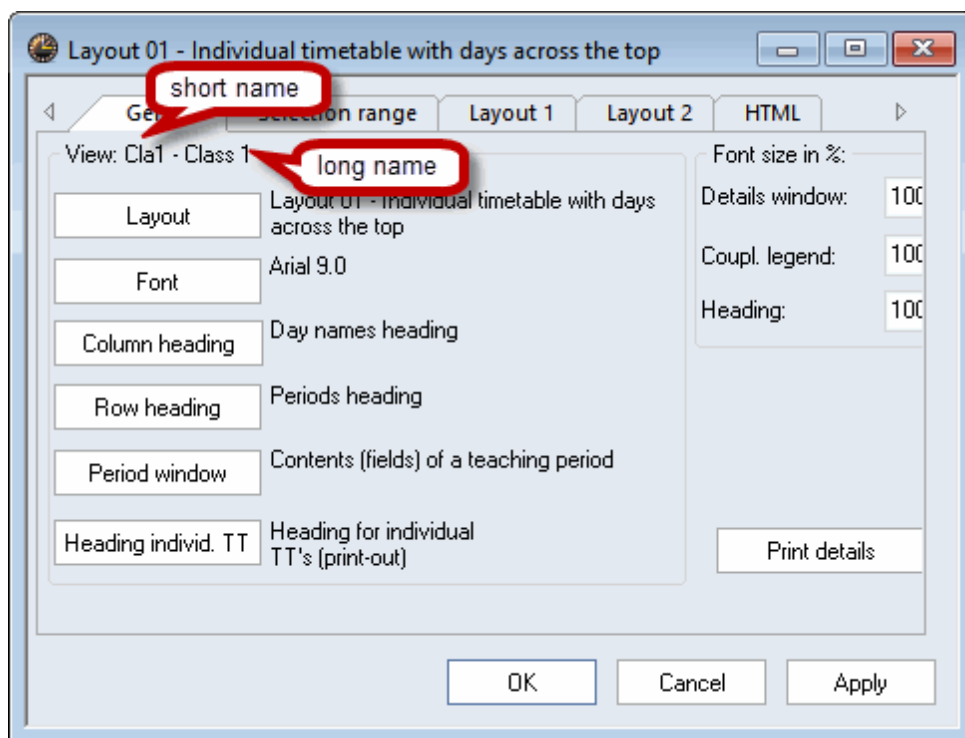
Orarele individuale afișează întotdeauna orarul unui singur element (clasă, profesor, sală, materie, elev). Orientarea poate fi verticală / portret (zilele săptămânii în partea superioară, pe coloane) sau în format orizontal / peisaj (zilele săptămânii pe rânduri).

The image displays two windows from a software application, both showing individual timetables for '3a - Class 3a (Aristotle)'. The school year is set to '17.9.2018 - 29.6.2019'.

The left window shows a vertical (portrait) format. The timetable is a grid with days of the week as columns and lesson numbers as rows. A red box highlights the number '1' in the first row, indicating the lesson number in this format. The text 'individual timetable in portrait format' is written inside the box.

The right window shows a horizontal (landscape) format. The timetable is a grid with lesson numbers as columns and days of the week as rows. A red box highlights the number '10' in the first row, indicating the lesson number in this format. The text 'individual timetable in a landscape format' is written inside the box.

Orarele individuale în format vertical au întotdeauna cifra 1 în cadrul denumirii - ex. Kla 1 sau Kla 1A.
 Orarele individuale în format orizontal pot fi recunoscute după cifra 10 - ex. Prof10 sau Prof10A.
 Denumirea scurtă a formatului este vizibilă în rândul de titlu al orarului și la <Parametrii orarului> de pe pagina 'Generalități'.



O formă specială de orar individual este cea a orarului materiei. Pentru materia selectată se afișează toate orele școlii. Orele materiilor se regăsesc în formatele 01, 10 și 11. În exemplu se prezintă un orar de materie pentru materia Limba germană!

The screenshot shows a software window titled "DE DE - German Timetable (Sub1A)". The interface includes a toolbar with various icons, a dropdown menu set to "DE", and a "School year: 17.9.2018 - 29.6.2019" label. The main area is a grid with columns for days of the week (Monday to Friday) and rows for time slots. The grid is color-coded: Monday and Friday are light blue, Tuesday and Thursday are yellow, and Wednesday is pink. A red dashed box highlights an empty cell in the 9:50-10:35 slot on Wednesday. A dropdown menu at the bottom right is labeled "Sub1A - Subject".

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
1 8:00 8:45				1b Rub R1b 2a Cer R2a	2a Cer R2a 3a Ander R3a
2 8:55 9:40		1b Rub R1b	3a Ander R3a	1a Rub R1a 2b Calla R2b	
3 9:50 10:35					

4.2 Orare sinoptice

Orarele sinoptice afișează întotdeauna orarul mai multor elemente și din această cauză se potrivesc cel mai bine pentru activități de planificare care necesită o vedere de ansamblu asupra situației planificării (ex. orarul sinoptic al sălilor), precum și pentru imprimare.

Orarele sinoptice în format vertical au întotdeauna numărul 30 în denumire (ex. Kla30 sau Kla30A).
Orarele sinoptice în format orizontal pot fi recunoscute după numărul 20 - ex. Raum20 sau Raum20A.

The image displays two screenshots of the 'Arist - Aristotle Timetable' software interface, showing different views of the timetable.

The top screenshot, titled 'Arist - Aristotle Timetable (Tea30)', shows a portrait-oriented view. The grid has columns for teachers (Gauss, New, Hugo, Ander, Arist, Calla, Nobel, Rub, Cer, Curie) and rows for classes (Mo-1 to Tu-3). A red box highlights a cell with the text 'overview timetable in a portrait format'.

The bottom screenshot, titled 'Arist - Aristotle Timetable (Tea20)', shows a landscape-oriented view. The grid has columns for days (Monday, Tuesday, Wednesday) and rows for teachers (Gauss, New, Hugo, Ander, Arist, Calla, Nobel, Rub, Cer, Curie). A red box highlights a cell with the text 'overview timetable in a landscape format'.

Pentru orarul sinoptic în format 40 este posibil să se afișeze săptămâna la fel ca într-un orar individual, cu deosebirea că fiecare zi ar putea să aibă mai multe elemente. Astfel este, de exemplu, mai ușor să se afișeze orele sălilor funcționale într-un singur orar. Numărul de elemente care ar trebui afișate pe pagină poate fi stabilit la <Parametri>.

WS - Workshop Timetable (Cla40)

School year: 17.9.2018 - 29.6.2019

	Tuesday			Wednesday			Thursday			Friday			Saturday					
	TW	HE1	WS	TW	HE1	WS	TW	HE1	WS	TW	HE1	WS	TW	HE1	WS	TW	HE1	
1																		Curie
2				Ander.														Curie
3																		Curie
4		Curie.																
5																		
6																		
7																		
8																		

Format 40 - Single timetable with multiple elements (Classes, Teacher...)

View: Cla40 - Class 40

Font size in %: 100

Details window: 100

Coupl. legend: 100

Heading: 100

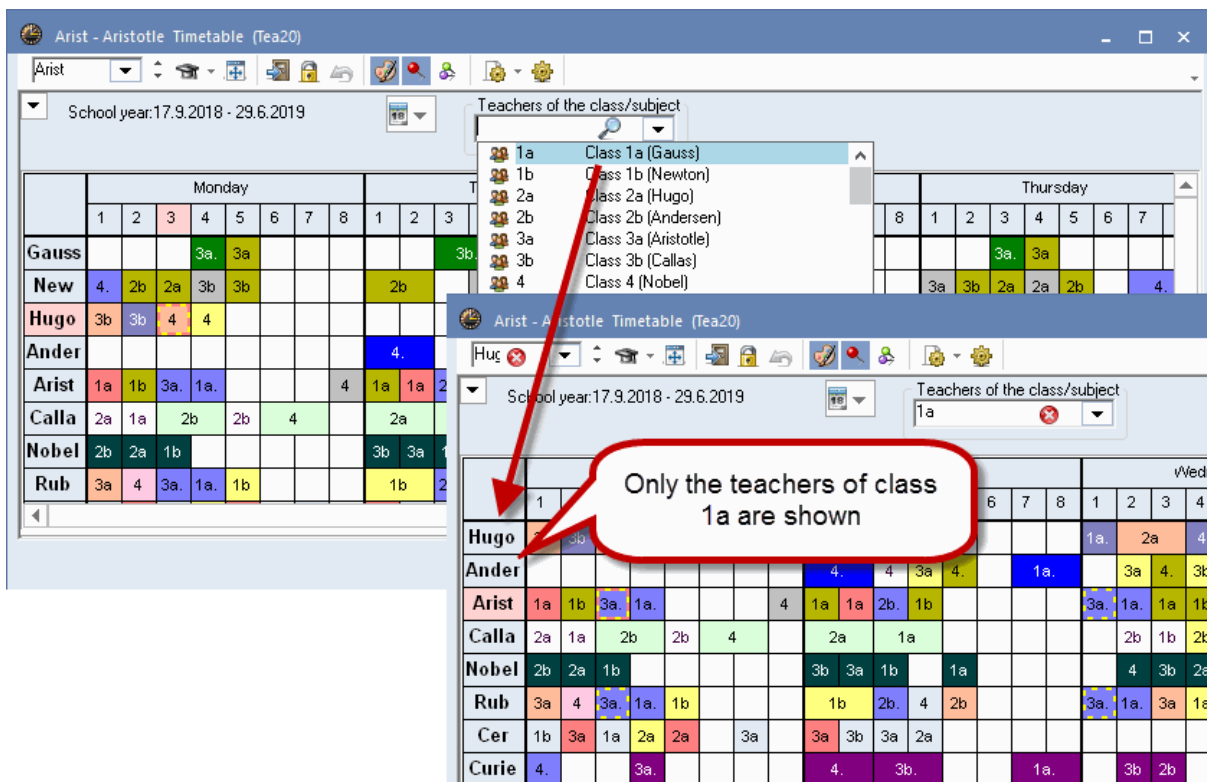
3 Elements (Classes, Teachers,) per page (2-10)

Print details

OK Cancel Apply

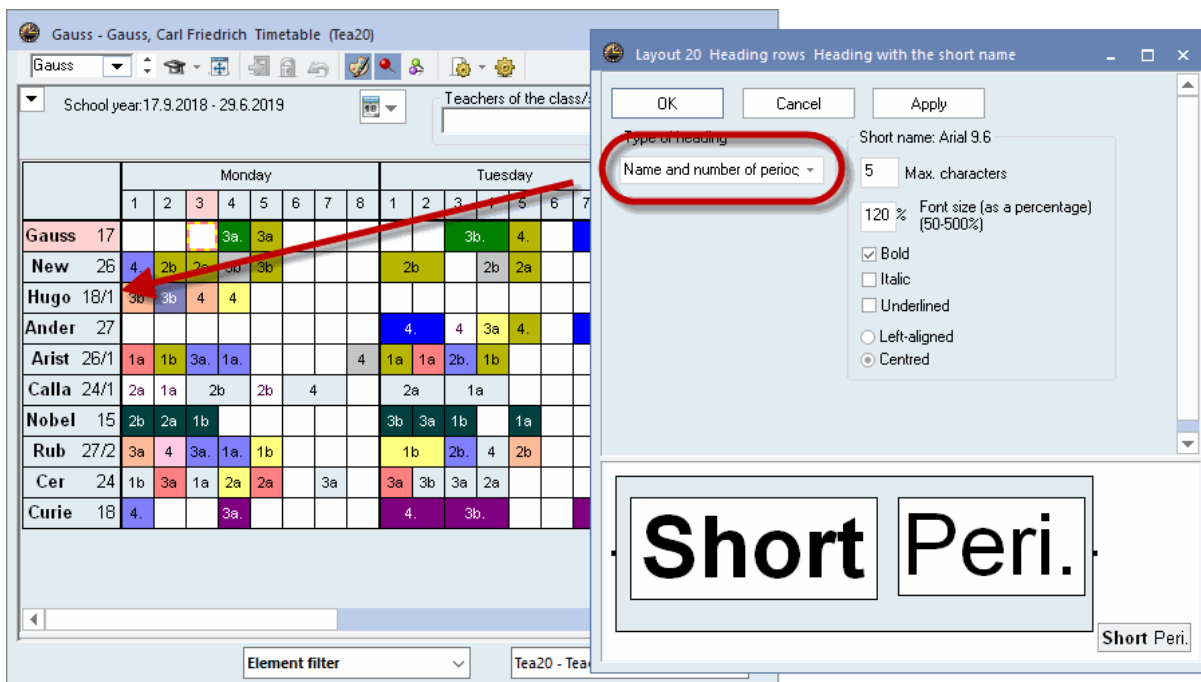
4.2.1 Orar sinoptic profesori: filtrare prof.

În mod special, atunci când în școală lucrează (foarte) mulți profesori, este adesea dificil să se obțină o vedere de ansamblu asupra orarelor tuturor profesorilor. Untis ajută în acest caz oferind funcții de filtrare după profesorii unei clase, respectiv profesorii unei anumite materii.



4.2.2 Orar sinoptic profesori: ore săptămânale

Pentru orele sinoptice ale profesorilor există posibilitatea de a indica opțional numărul de ore săptămânale planificate deja pentru fiecare. În plus, se afișează separat printr-un '/' numărul de ore încă neplanificate pentru profesorul respectiv.



4.2.3 Orarul sinoptic al clasei: sală de bază

Pentru orarele sinoptice ale claselor se pot introduce pe rânduri și sălile de bază.

Teachers of the class/subject

Layout 20 Heading rows Heading with the short name

OK Cancel Apply

Type of heading

Name and home room

Short name: Arial 9.6

10 Max. characters

120 % Font size (as a percentage) (50-500%)

Bold

Italic

Underlined

Left-aligned

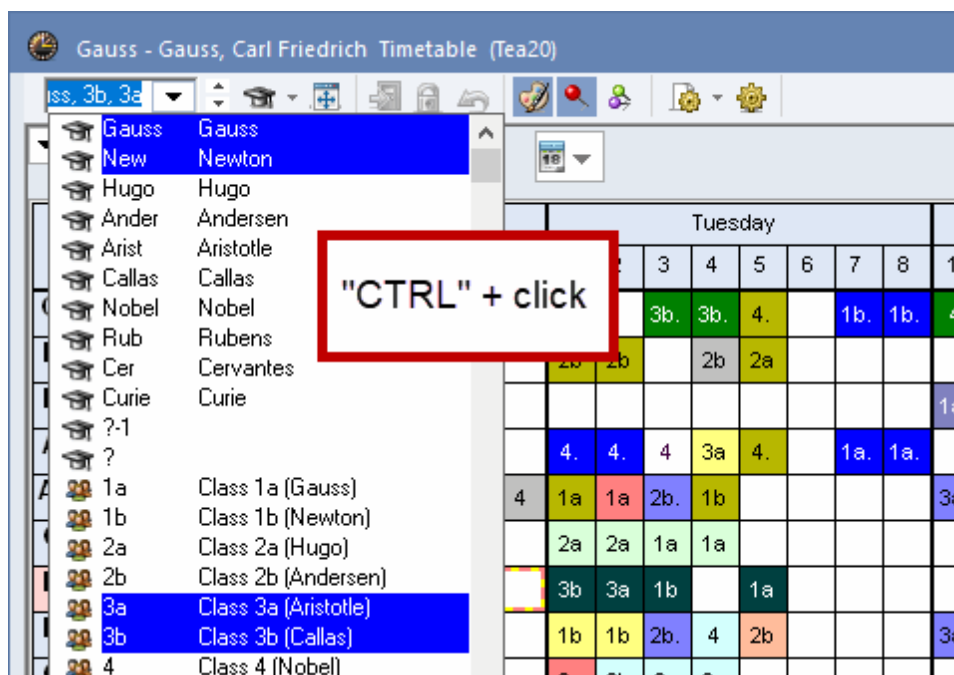
Centred

	Monday							
	1	2	3	4	5	6	7	8
1a R1	EN	MU	BI	PEG				
1b R1	BI		RE	PEG	DE			
2a R2	MU	RE	MA	DE	EN			
2b R2	RE	MA	AR	MU				
3a R3	HI	EN		GA	MA		BI	
3b Ps	HI	GEc		PH	MA			
4 Ps	PEG	CK	HI	DE		AR	PH	

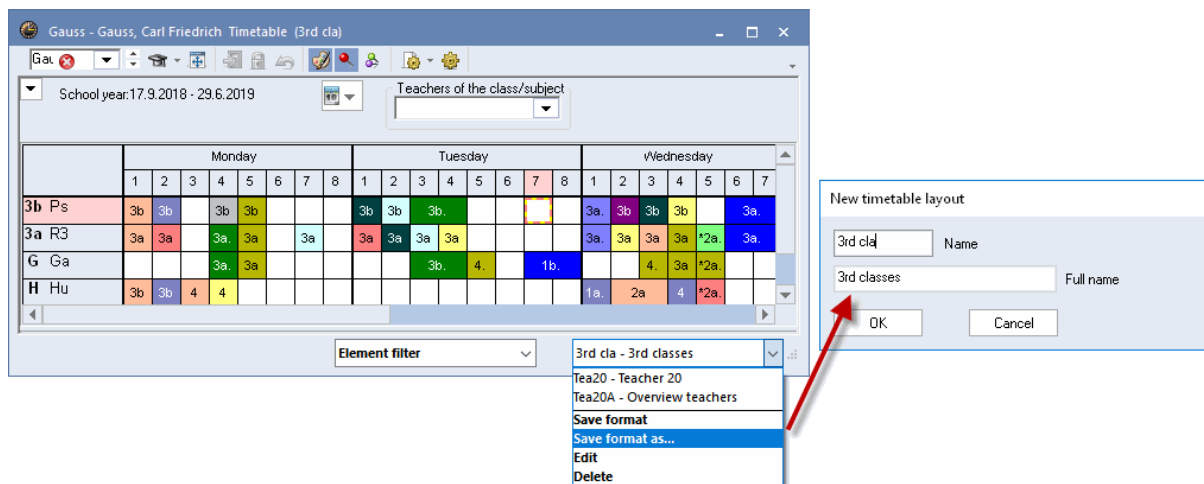
S. Ho.

4.2.4 Orare sinoptice: memorarea filtrelor

Din meniul derulant de selecție din bara de unelte se poate filtra după anumite elemente.



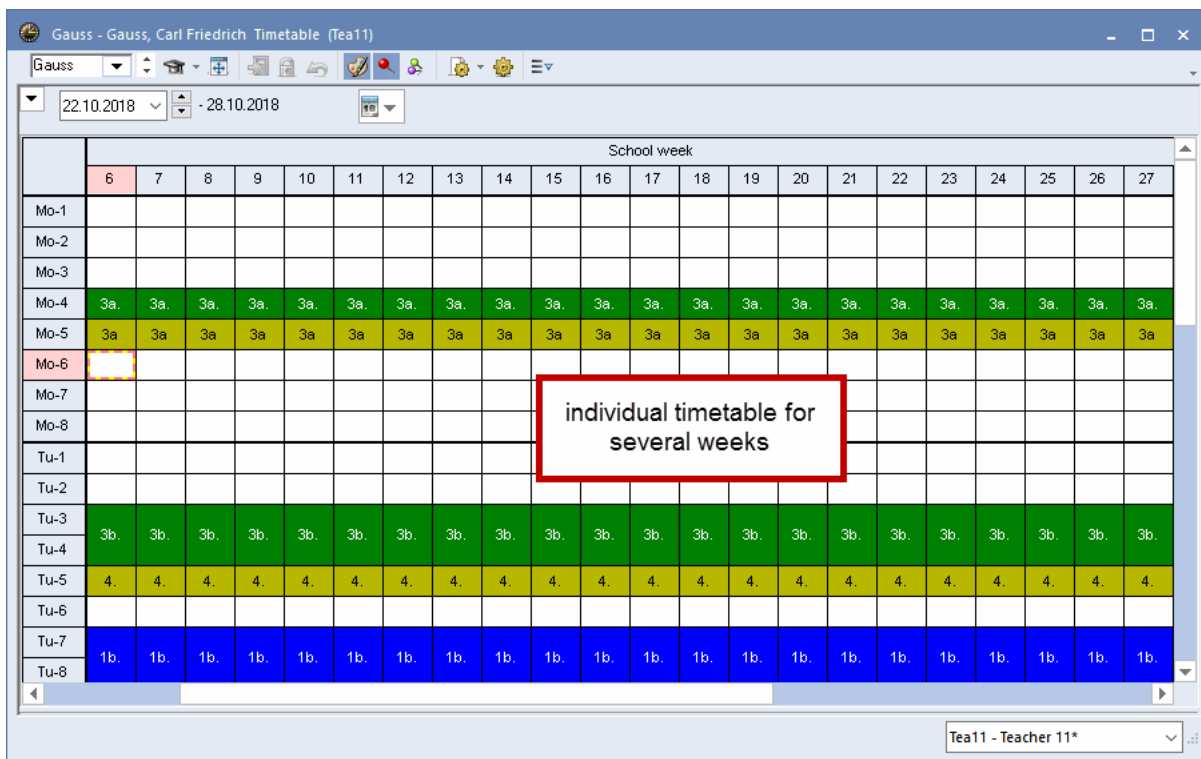
Acestea pot fi apoi salvate drept format propriu.



4.3 Mai multe săptămâni

Acest format este interesant atunci când se utilizează modulul "Orar multisăptămânal". El prezintă săptămânile de curs în coloane una lângă alta, iar orele de curs ale săptămânii pe rânduri unele sub altele. Astfel, cursurile care alternează săptămânal și întreruperile de cursuri pot fi observate la prima privire.

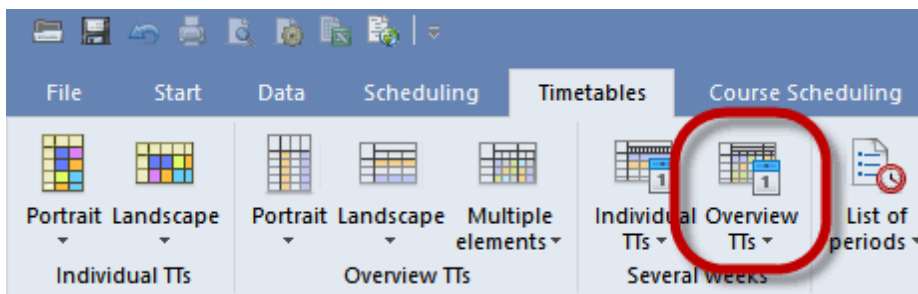
Exemplul arată orarul profesorului Arist din săptămâna 6 până la 27 pentru luni și marți.



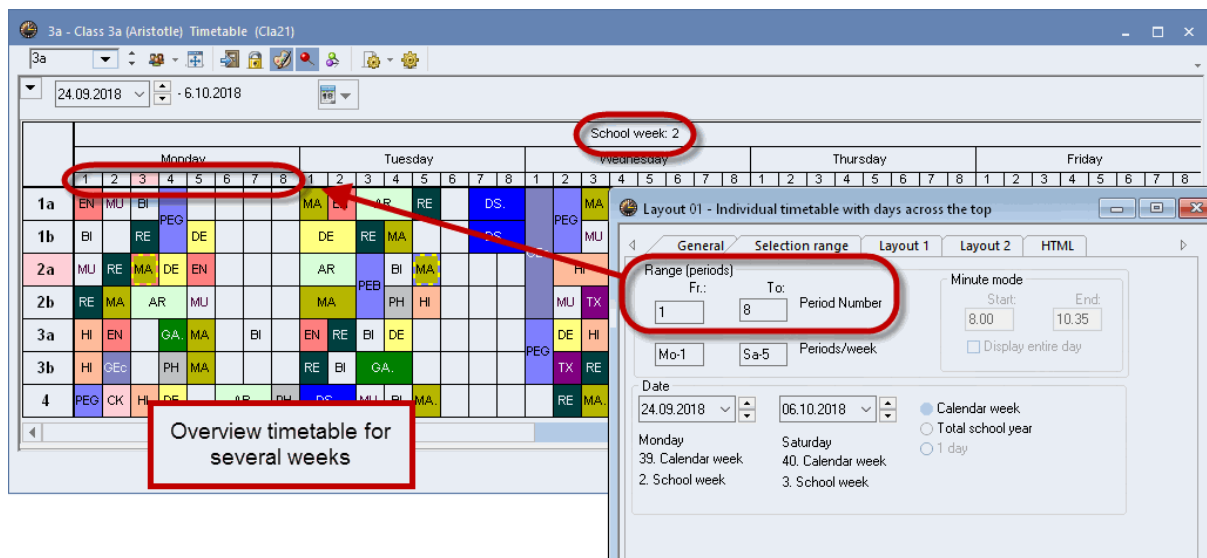
Notă

Formatul 11 permite reprezentarea pe coloană și a perioadelor în locul săptămânilor. Pentru aceasta, în <Parametrii orarului> pe pagina 'Structura2', trebuie activat câmpul 'Câte o coloană pentru fiecare perioadă'.

Afișarea mai multor săptămâni este posibilă și pentru orele sinoptice. Formatul 21 oferă o vedere de ansamblu asupra tuturor săptămânilor de curs și, în același timp, asupra tuturor elementelor.



Numărul de ore pe zi care se afișează poate fi stabilit în parametrii orarului pe pagina 'Selecție (domeniu)'.



4.4 Liste de ore

Listele de ore redau orarul în formă de listă, la fel ca într-un calendar universitar, nu sub formă matricială. Lista poate fi sortată atât după clase cât și după profesori. Adaptarea structurii listei de ore are loc în mod analog ferestrelor de date de bază sau ferestrelor de curs, sau chiar listelor de supiniri.

Test school DEMO For demo and test only	Timetable 2018/2019 Valid from: 10 October	Untis 2018 6.7.2017 13:41								
List of periods										
1a Class 1a (Gauss)										
Date	Day	Periods	Weekly period	Start	End	Teacher(s)	Subject	Class(es)	Rooms	Less.-nr.
19.9.	We	1	We-1	08:00	08:45	Hugo	GEc	1a,1b,2a,2b	R1a	11
19.9.	We	2	We-2	08:55	09:40	Arist	PEG	1a,1b	SH2	73
19.9.	We	2	We-2	08:55	09:40	Rub	PEB	1a,1b	SH1	73
19.9.	We	3	We-3	09:50	10:35	Arist	MA	1a	R1a	31
19.9.	We	4	We-4	10:45	11:30	Rub	DE	1a	R1a	53
20.9.	Th	1	Th-1	08:00	08:45	Callas	MU	1a	R1a	35
20.9.	Th	2	Th-2	08:55	09:40	Rub	DE	1a	R1a	53
20.9.	Th	3	Th-3	09:50	10:35	Arist	EN	1a	R1a	33
20.9.	Th	4	Th-4	10:45	11:30	Arist	MA	1a	R1a	31
21.9.	Fr	1	Fr-1	08:00	08:45	Arist	MA	1a	R1a	31
21.9.	Fr	2	Fr-2	08:55	09:40	Nobel	RE	1a	R1a	46
21.9.	Fr	3	Fr-3	09:50	10:35	Arist	EN	1a	R1a	33
21.9.	Fr	4	Fr-4	10:45	11:30	Rub	DE	1a	R1a	53
21.9.	Fr	8	Fr-8	14:25	15:10	Arist	PEG	1a,1b	SH2	73
21.9.	Fr	8	Fr-8	14:25	15:10	Rub	PEB	1a,1b	SH1	73

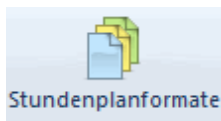
5 Formate personalizate

Cu Untis se pot adapta, fără efort, formatele de orar la cerințele specifice ale unei anumite școli. Prezentul capitol este dedicat personalizării orarelor pentru a le adapta cerințelor specifice ale școlilor.

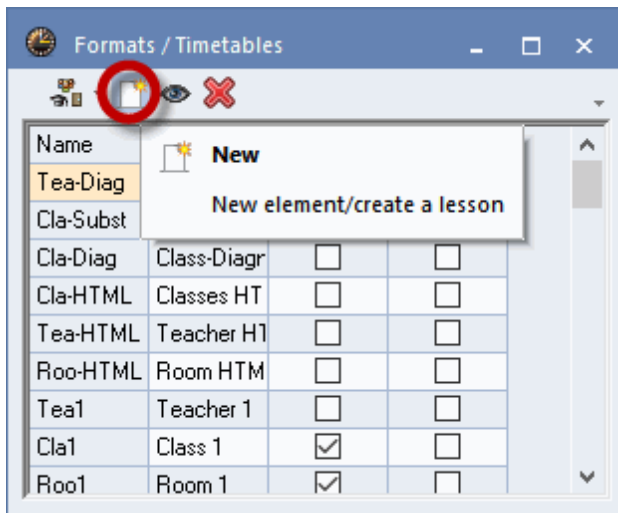
Porind de la orarul standard pentru clase din fișierul demo.gpn, va trebui generată o fereastră de orar specifică.

5.1 Nou format de orar

1. Deschideți fișierul demo.gpn și apăsați lista pentru formate de orar de pe pagina 'Orare'.



2. Selectați formatul de orar 'Clasa 1' și apăsați butonul <Nou>, ceea ce va produce o copie a acestui format.



3. Denumiți noul format cu un nume scurt și lung complet și clar (ex. FAC, Format de afișare clase).

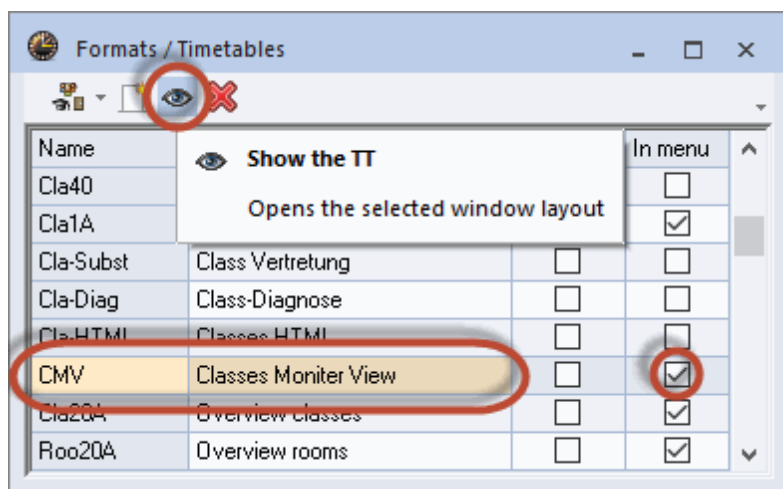
New timetable layout

CMV Name

Classes Monitor View Full name

OK Cancel


4. Noua fereastră de orar se deschide automat. Noul format de orar poate fi redeschis, oricând se dorește, cu o dublă acționare a mouse-ului pe numele lung sau folosind butonul <Afișare>. Dacă se bifează coloana 'în meniu', formatul va fi introdus și în lista derulantă a formatelor.

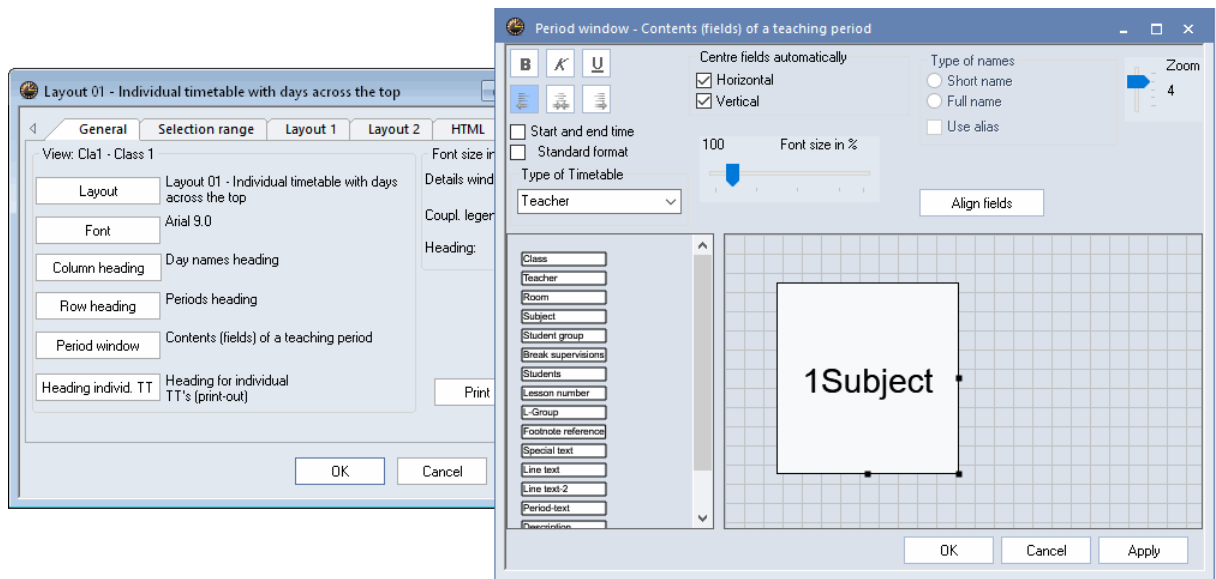


5.2 (Căsuța) Ora-Orar

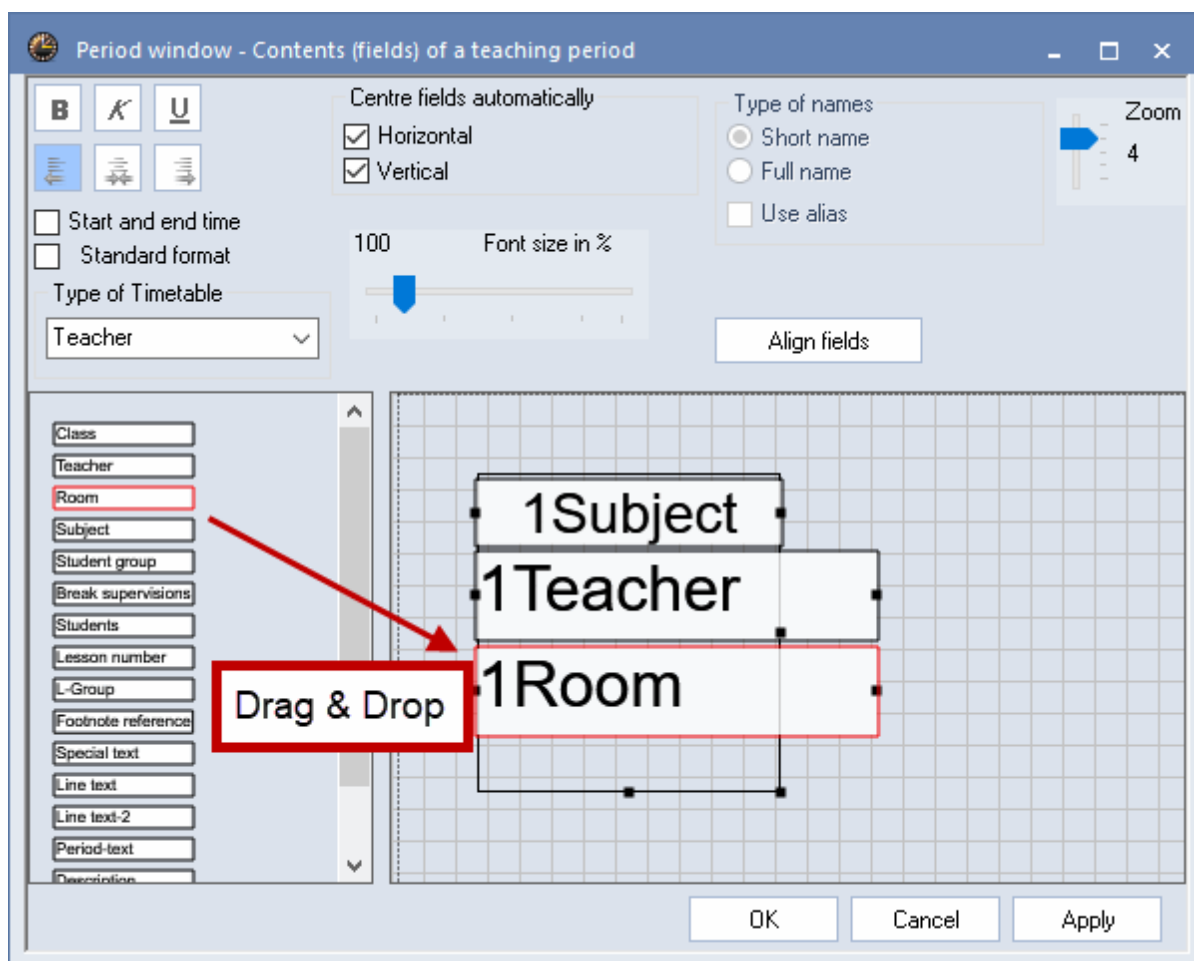
În pașii de lucru următori se va adapta conținutul căsuței / celulei de oră a orarului.

5.2.1 Mai multe câmpuri în ora orarului

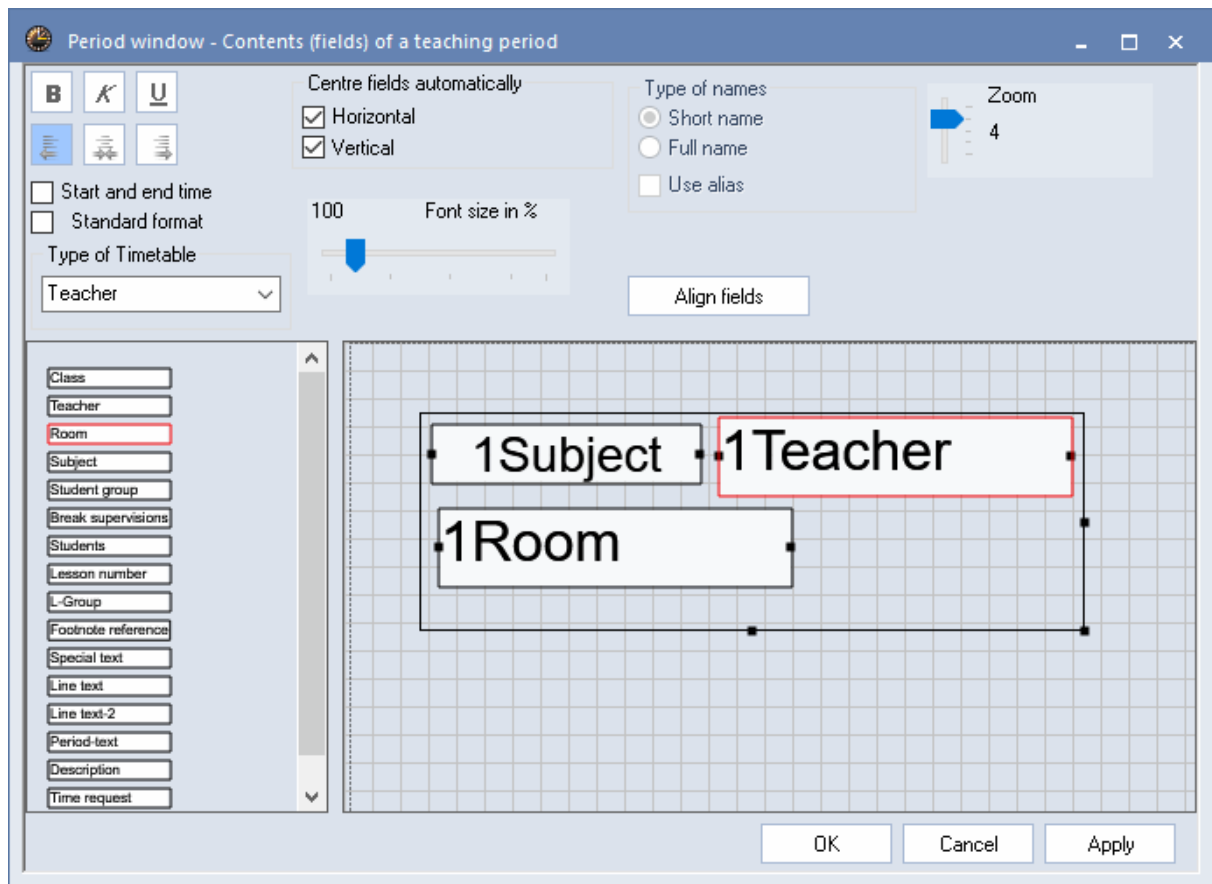
1. Deschideți în noua fereastră de orar (adică din 'Orare | Format vertical | Orarul clasei' folosind fișierul demo.gpn) 'Parametrii orarului'  și acționați butonul <Oră orar>. Se va deschide un editor grafic cu care veți putea să modificați conținutul ferestrei orarului. În acest moment în cadrul orei se afișează numai materia.



2. În cadrul celei de oră ar trebui să se mai afișeze și profesorul și sala în care se ține cursul. Pentru aceasta acționați butonul 'Profesor' și trageți-l cu Drag&Drop în câmpul 'Materie'. Procedați la fel cu butonul 'Sală'



3. Acum trebuie aranjate câmpurile pentru materie, profesor și sală unul lângă altul în așa fel încât să fie bine lizibile. Cele trei elemente pot fi aduse în poziția dorită folosind Drag&Drop.
4. Ordonăți cele trei câmpuri la fel ca în figură. Pentru aceasta, selectați cu mouse-ul, câmpul pe care doriți să-l deplasați. El poate fi deplasat atâta timp cât este încadrat cu culoarea roșie. După aranjarea câmpurilor confirmați cu <OK> sau cu butonul 'Preluare'



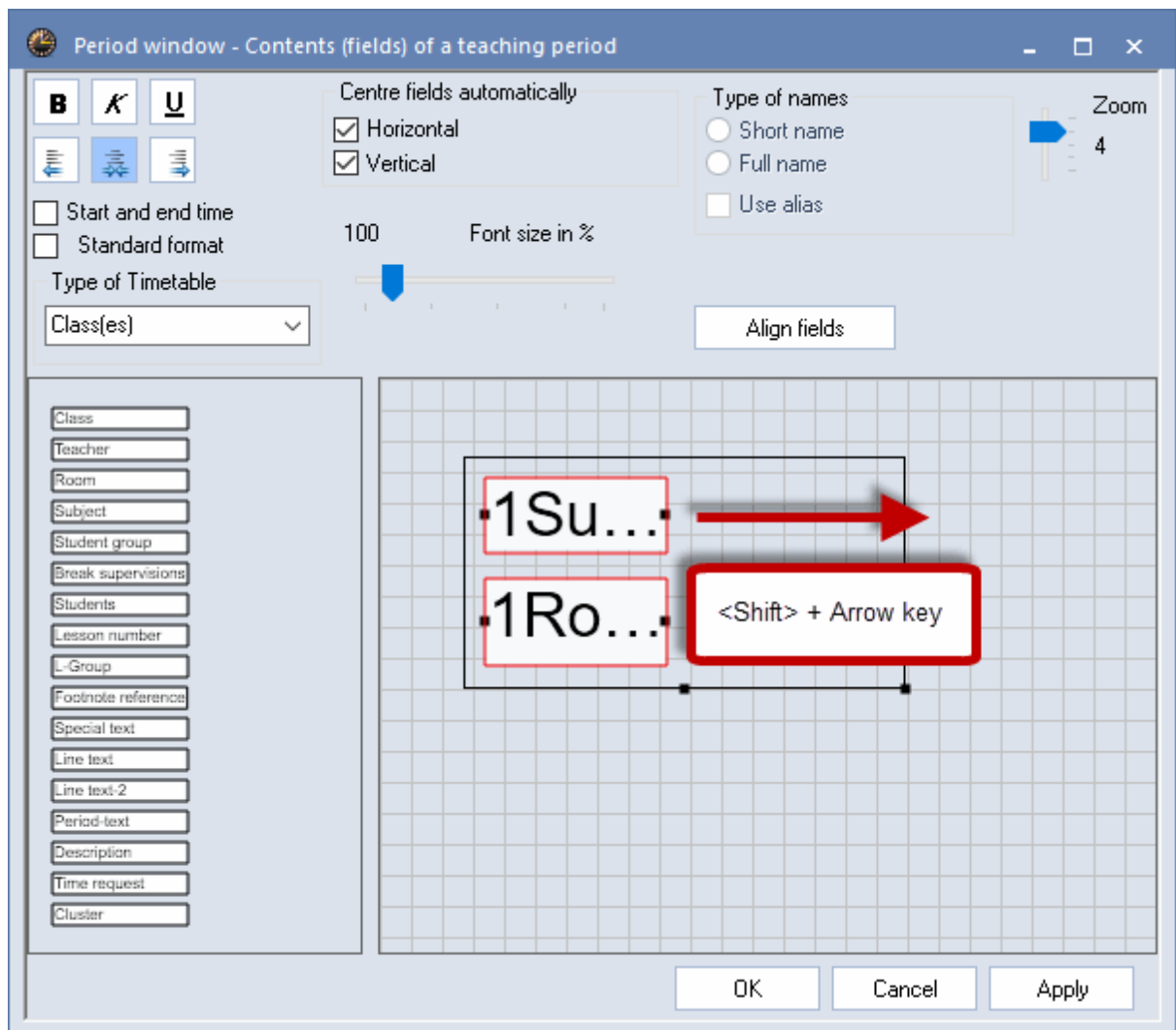
5. Acum orarul afișează pentru fiecare oră materia, profesorul și sala:

	Mo	Tu	We	Th	Fr
1	EN Arist R1a	MA Arist R1a	GEc. Hugo R1a	MU Callas R1a	MA Arist R1a
2	MU Callas R1a	EN Arist R1a	PEG. Arist SH2	DE Rub R1a	RE Nobel R1a
3	BI Cer R1a	AR Callas R1a	MA Arist R1a	EN Arist R1a	EN Arist R1a
4	PEG. Arist SH2		DE Rub R1a	MA Arist R1a	DE Rub R1a
5		RE Nobel R1a			
6					
7		DS. Ander			

Pont!

În editorul grafic, cu tasta <Ctrl> apăsată, se pot marca mai multe câmpuri care apoi să fie deplasate împreună..

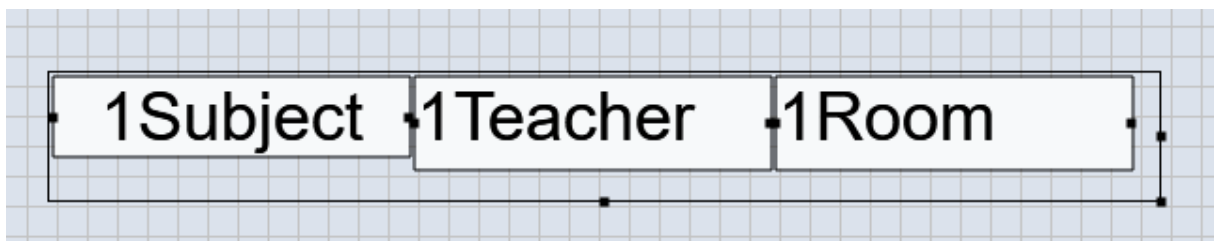
La fel se pot marca mai multe câmpuri cu tasta <SHIFT> apăsată care pot fi mărite sau micșorate simultan folosind săgețile de pe tastatură.



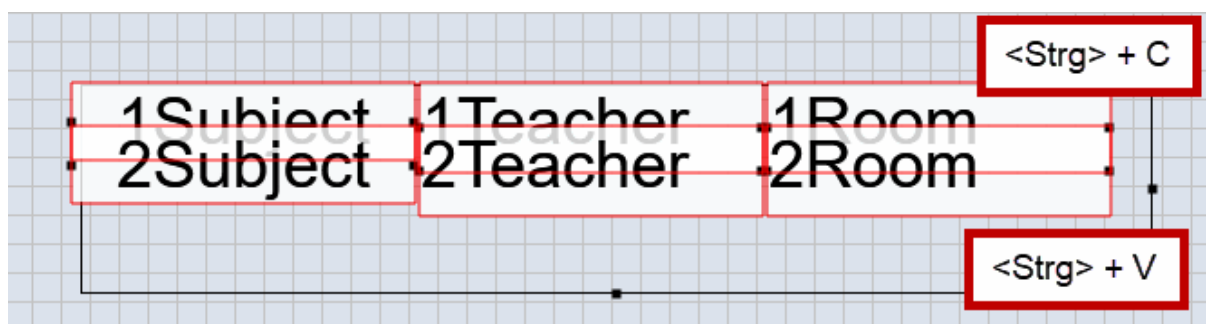
5.2.2 Cursuri cuplate

Dacă se dorește afișarea în orar a informațiilor pentru cursurile cuplate, atunci trebuie procedat în felul următor:

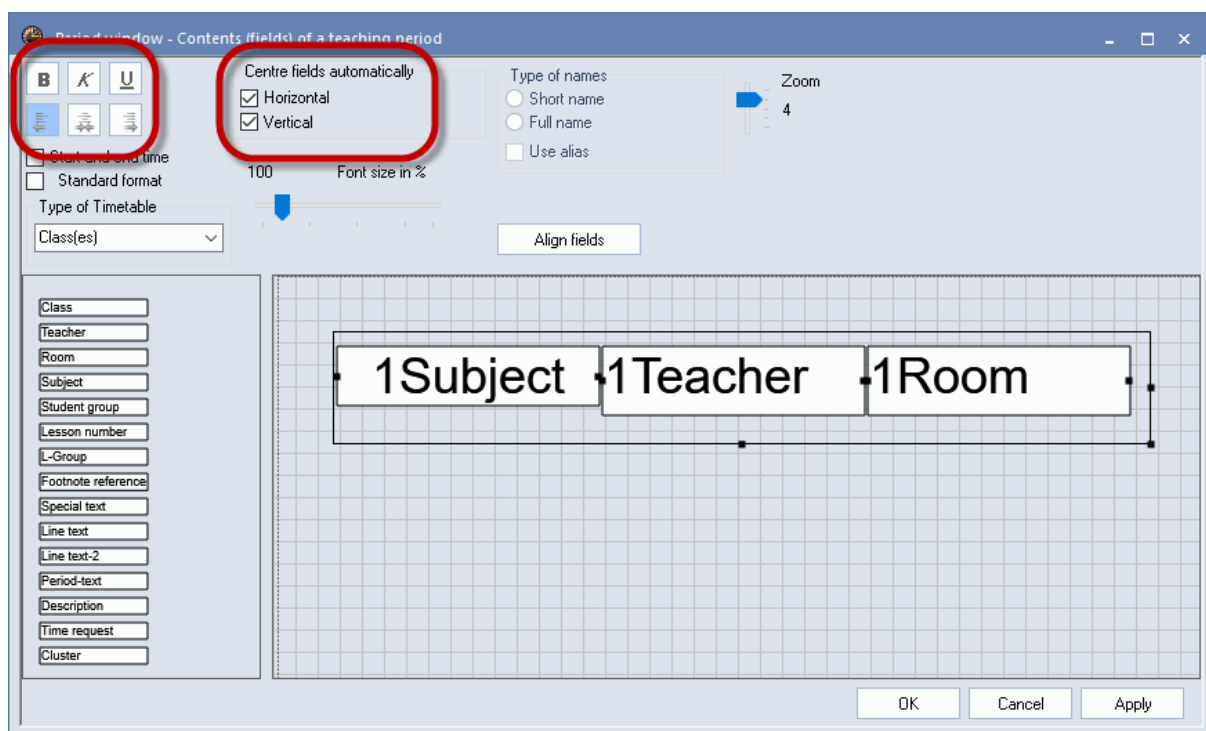
1. Măriți mai întâi fereastra de oră prin prindere și tragere cu mouse-ul. Informațiile referitoare la materie, profesor și sală trebuie afișate unele lângă altele.



2. Marcați câmpurile pentru materie, profesor și sală cu mouse-ul ținând tasta CTRL apăsată și inserați-le cu CTRL+C și CTRL+V. Deplasați-le apoi cu mouse-ul în poziția dorită.



3. Câmpurile pot fi centrate pe orizontală și verticală prin selecția celor două căsuțe. Elementele pot fi imprimate cu caractere grase, cursiv sau subliniate respectiv aliniate la stânga, centrate sau aliniate la dreapta.



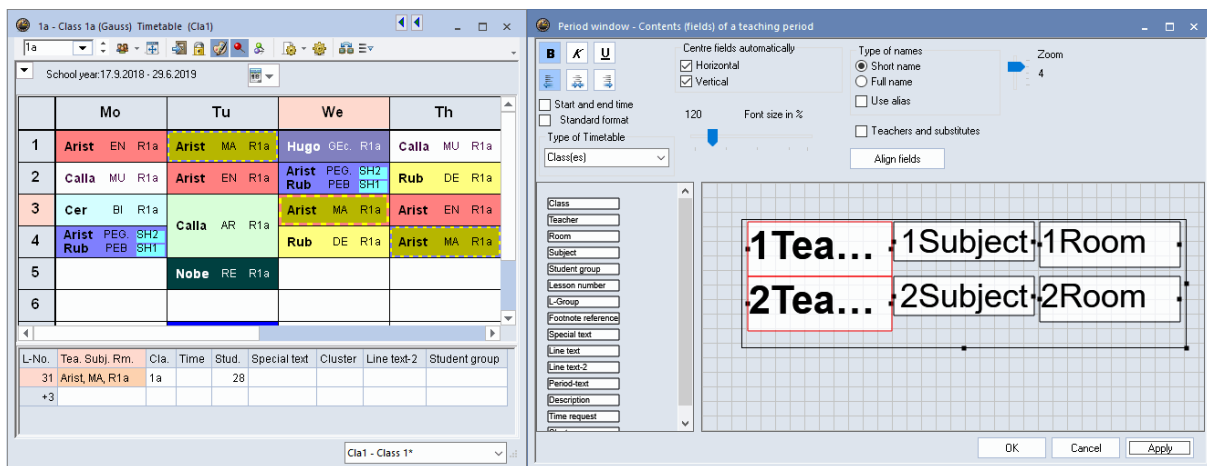
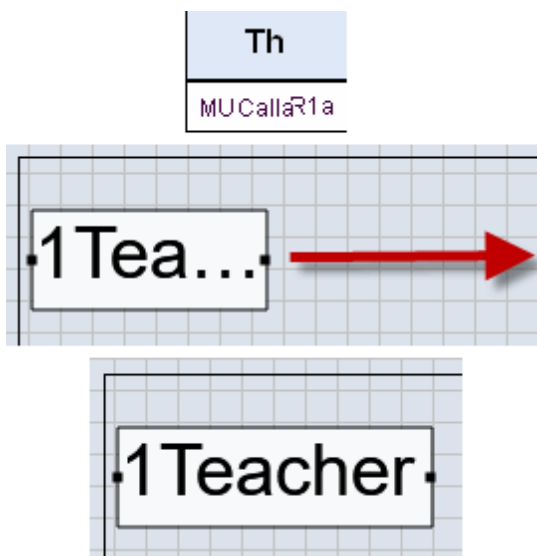
4. Acum orarul va afișa, în cadrul celei de oră, informațiile din primul și al doilea rând de cuplaj.

	Mo	Tu	We
1	EN Arist R1a	MA Arist R1a	GEc. Hugo R1a
2	MU Callas R1a	EN Arist R1a	PEG. Arist SH2 PEB Rub SH1
3	Bl Cer R1a	AR Callas R1a	MA Arist R1a
4	PEG. Arist SH2 PEB Rub SH1		DE Rub R1a
5		RE Nobel R1a	
6			
7		DS. Ander WS TX Curie TW	
8			

L-No.	Tea. Subj. Rm.	Cla.	Time	Stud.	Special text	Cluster	Lin
73	Arist, PEG, SH2	1a, 1b			For Girls Only		
+3	Rub, PEB, SH1	1a, 1b					

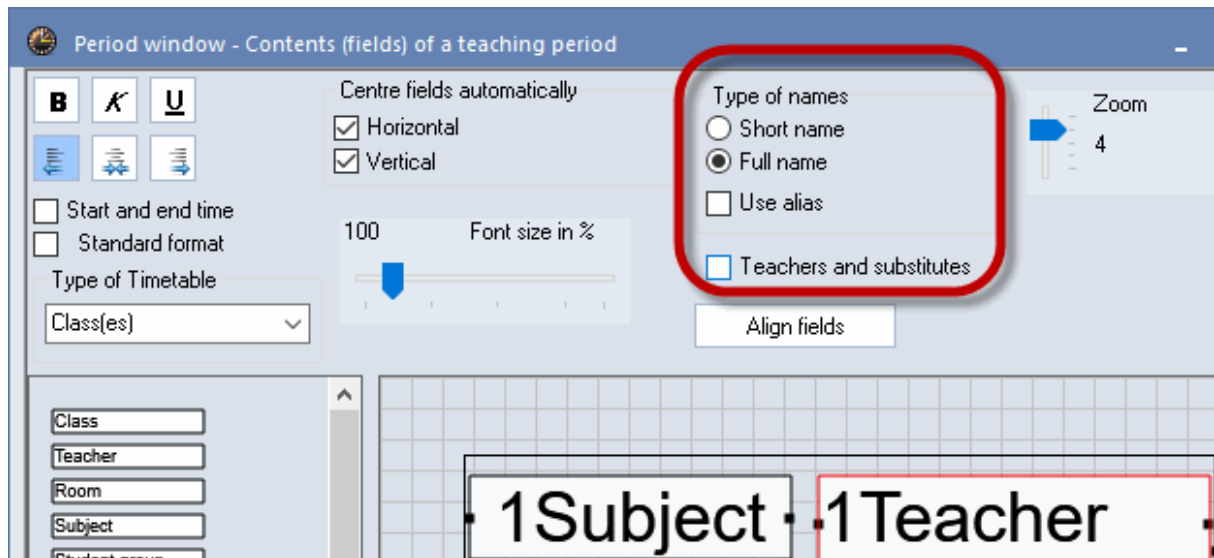
5.2.3 Aspectul câmpului

Dacă un câmp este prea scurt pentru numele afișate (ex. Callas joi 1a oră), el poate fi modificat foarte ușor. Fiecare câmp al orei orarului poate fi modificat prin 'prindere' de capetele laterale și tragere pentru modificarea dimensiunii. Este de asemenea posibil să se modifice setul de caractere, mărimea și aspectul textului individual pentru fiecare câmp. Materia din exemplu se afișează cu caractere grase și cu o dimensiune de 120% față de cea implicită (Arial 9).



5.2.4 Nume lung

Opțional se poate afișa și numele lung sau numele alternativ indicat în datele de bază. În orar trebuie afișat numele lung al profesorului.



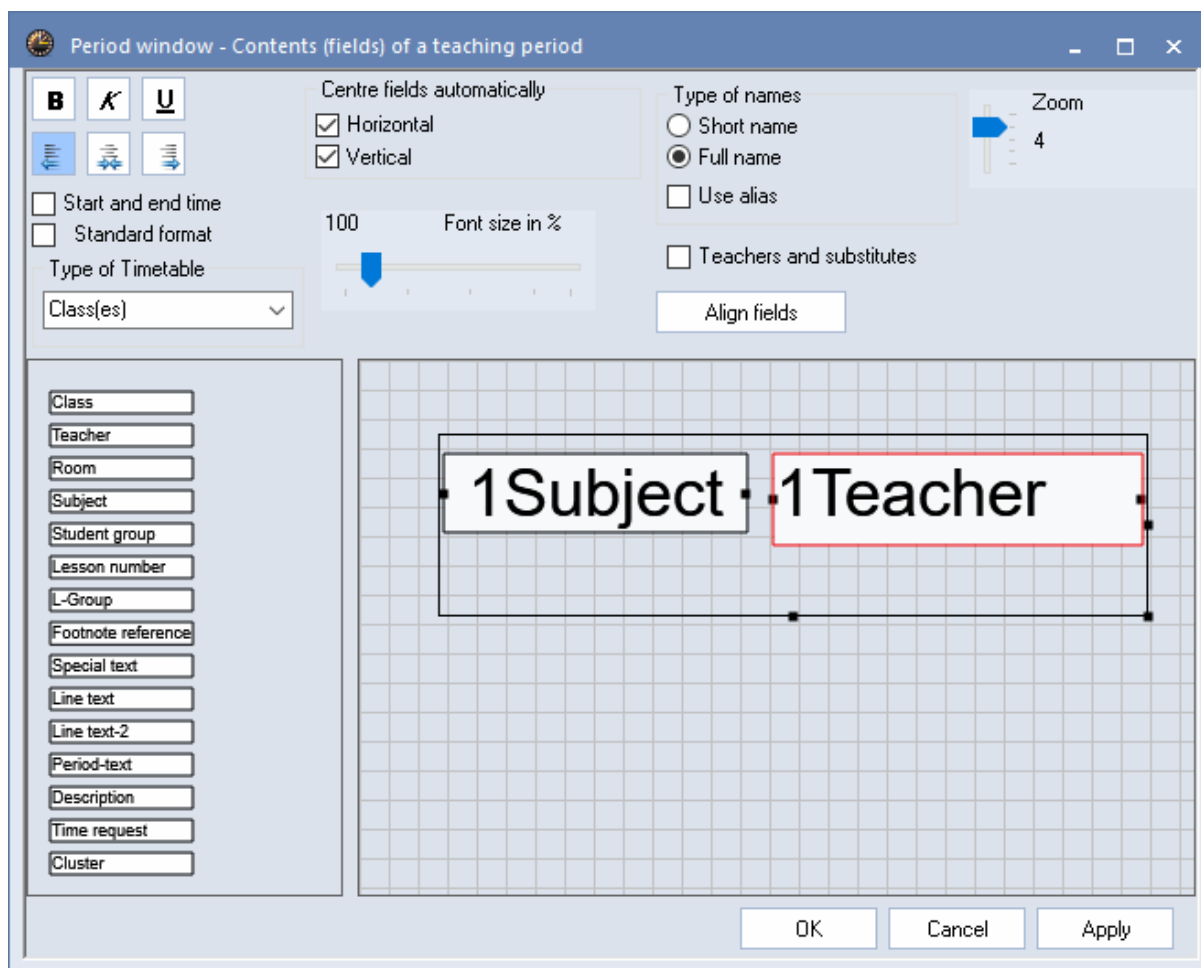
1a - Class 1a (Gauss) Timetable (Cla1)

School year: 17.9.2018 - 29.6.2019

	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
1	EN Aristotl	MA Aristotl	GEc. Hugo	MU Callas	MA Aristotl	BI Cervante
2	MU Callas	EN Aristotl	PEG. Aristotl	DE Rubens	RE Nobel	EN Aristotl
3	BI Cervante	AR Callas	MA Aristotl	EN Aristotl	EN Aristotl	MA Aristotl
4	PEG. Aristotl		DE Rubens	MA Aristotl	DE Rubens	GEc. Hugo
5		RE Nobel				
6						
7						
8		DS. Anderse			PEG. Aristotl	

Cla1 - Class 1*

În celula de oră a orarului se pot afișa și alte informații, pe lângă câmpurile deja descrise (clasă, profesor și materie):

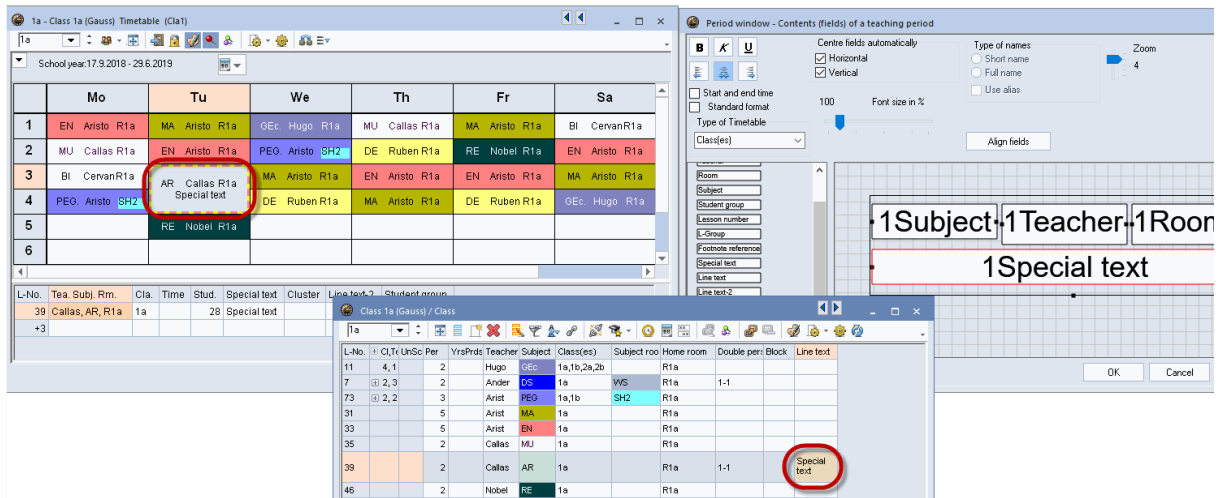


5.2.5 Numărul cursului

Numărul cursului, care definește în mod unic cursul, poate fi afișat ca informație suplimentară în orar.

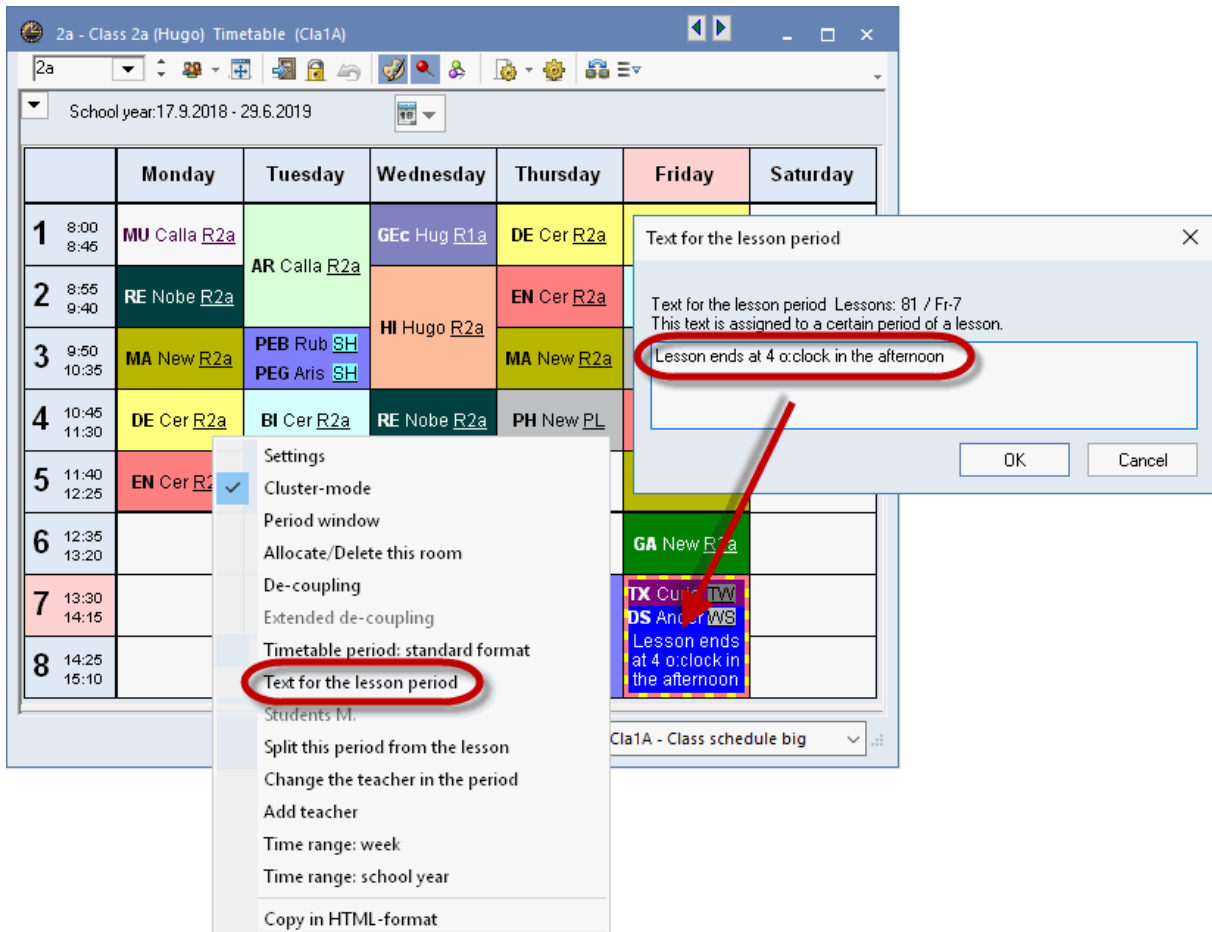
5.2.6 Text special

În câmpul 'Text special' se afișează textul introdus pentru curs.



5.2.7 Textul pentru ora orarului

Dacă acest câmp este activat, se poate introduce un text specific pentru fiecare oră direct în orar. Pentru aceasta trebuie selectată ora respectivă cu tasta din dreapta a mouse-ului și selectat apoi 'Text pentru ora orarului'. Textul introdus aici va fi afișat numai în această oră a cursului chiar și atunci când cursul are mai multe ore pe săptămână.

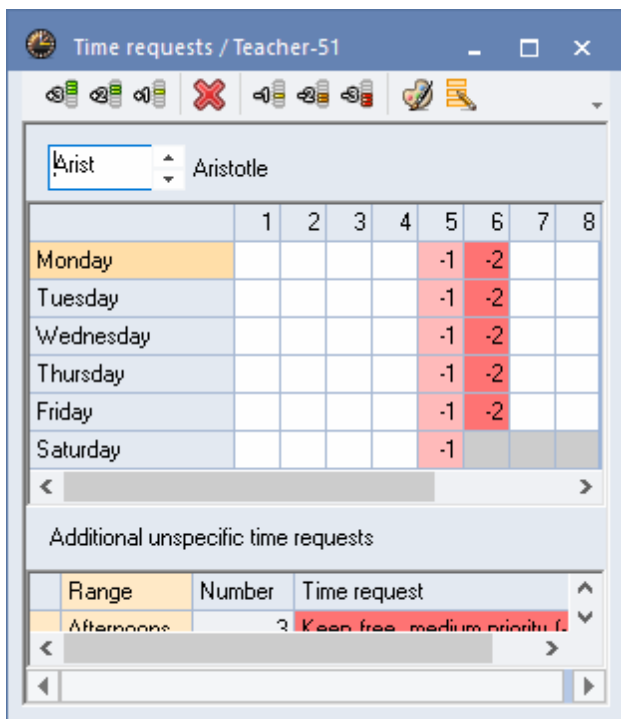


5.2.8 Descriere

Descrierea introdusă pentru curs poate fi afișată la fel ca textul.

5.2.9 Restricții temporale

Restricțiile temporale introduse pentru fiecare element la datele de bază pot fi afișate în orar la alegere, color sau alb/negru.



5.2.10 Grupa de curs

Cu ajutorul modulului 'Orar multisăptămânal' se poate afișa grupa de curs alocată cursului. În exemplu, cursul de atelier se ține întotdeauna în săptămâna A (WA), iar cursul de sport în săptămâna B (WB).

6	12:35 13:20							
7	13:30 14:15		DS An WS WA					
8	14:25 15:10		TX Cu TW WA				PE Ari SH WB PE Ru SH WB	

L-No.	Tea. Subj. Rm.	Cla.	Time	Stud.	Special text	Cluster	Line text-2	Student group
73	Arist, PEG, SH2	1a, 1b	B WB		For Girls Only			
+3	Rub, PEB, SH1	1a, 1b	B WB					

Cla1A - Class schedule big

5.2.11 Afișarea supravegherii pauzelor

Supraveghele pauzelor pot fi afișate în orarele profesorilor. Această funcție poate fi folosită numai cu modulul 'Supravegherea pauzelor'.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag
1 8:00 8:45	1a R1a E	Hof2 1a R1a Mat	Kell *3a, Th2 Spor	4 Phy Ho
2 8:55 9:40	1b R1b Mat	1a R1a E	*1a, Th2 Spor	1b R1
3 9:50 10:35	*3a, Th2 Spor	*2b, Th2 Spor	1a R1a Mat	1a R
4 10:45 11:30	Kell *1a, Th2 Spor	1b R1b Mat	1b R1b Mat	Ki 1a R1

5.2.12 Numărul elevilor

În cazul orarelor profesorilor, se poate afișa numărul elevilor care au fost înscriși la curs, respectiv numărul elevilor care au optat pentru cursul respectiv (cu modulul 'Orarul elevilor').

5.2.13 Grupă (cursuri simultane)

Cu modulul de planificare a cursurilor opționale există posibilitatea de a afișa numele grupelor (grupele de cursuri simultane) în orar.

5.2.14 Nume alternativ (alias)

Dacă numele afișat în orar și prin aceasta și cel care se imprimă, trebuie să difere de cel folosit în mod curent, se poate defini un nume alternativ pentru materii, clase și profesori pe pagina 'Introducere de date' la 'Alte date | Nume alternativ'. Pentru ca numele alternativ să fie afișat în orar trebuie selectată căsuța 'Orar' din fereastra 'Nume alternativ' și căsuța 'Folosire nume alternativ' la câmpul din ora orarului.

Se poate defini un singur nume alternativ și pentru mai multe clase. Dacă un profesor predă, de exemplu, o materie la toate clasele a 3a, în orar se poate introduce 'Clasele a 3a' în locul 3a, 3b.

The screenshot shows two windows from a software application. The left window is a timetable for '1a - Class 1a (Gauss) Timetable (Cla1A)'. It displays a grid of lessons for Monday through Saturday. The right window is 'Period window - Contents (fields) of a teaching period'. In this window, the 'Use alias' checkbox is checked and circled in red. Below it, there is a grid with columns '1Subj...', '1Tea...', '1Room', and '1L-Gr...'. At the bottom of the left window, there is a table with columns 'L.No.', 'Tea.', 'Subj.', 'Rm.', 'Cls.', and 'Stud.'. The 'Cls.' column has 'Year 1' and 'Year 1' entries, with the first 'Year 1' entry circled in red.

L.No.	Tea.	Subj.	Rm.	Cls.	Stud.
73	Arist.	PEO,	SH2	Year 1	
	Rub.	PEB,	SH1	Year 1	

5.2.15 Momentul de început și sfârșit

Dacă se activează această opțiune, în celula de oră a orarului apar două câmpuri suplimentare pentru începutul și sfârșitul cursurilor care pot fi și ele deplasate și / sau mărite sau micșorate.

	Monday	Tuesday
1 8:00 8:45	8:00 EN Arist R1a 8:45	8:00 MA Arist R1a 8:45
2 8:55 9:40	8:55 MU Calla R1a 9:40	8:55 EN Arist R1a 9:40
3 9:50 10:35	9:50 BI Cer R1a 10:35	9:50 AR Calla R1a 11:30
4 10:45 11:30	10:45 PEG Aris SH PEB Rub SH 11:30	11:30
5 11:40 12:25		11:40 RE Nobe R1a 12:25

Pe lângă posibilitățile de editare a orei orarului, mai există o serie de alte posibilități de a adapta atât afișarea pe ecran cât și formatul de imprimare:

5.2.16 Formatul standard

Cu funcția de format standard, orarul afișează toate rândurile de cuplaj cu informațiile relative la clase, profesori, săli și materii. Suprafața de care dispune celula orarului este folosită în mod optim, la nevoie dimensiunea scrisului pentru cuplaje este redusă în mod corespunzător.

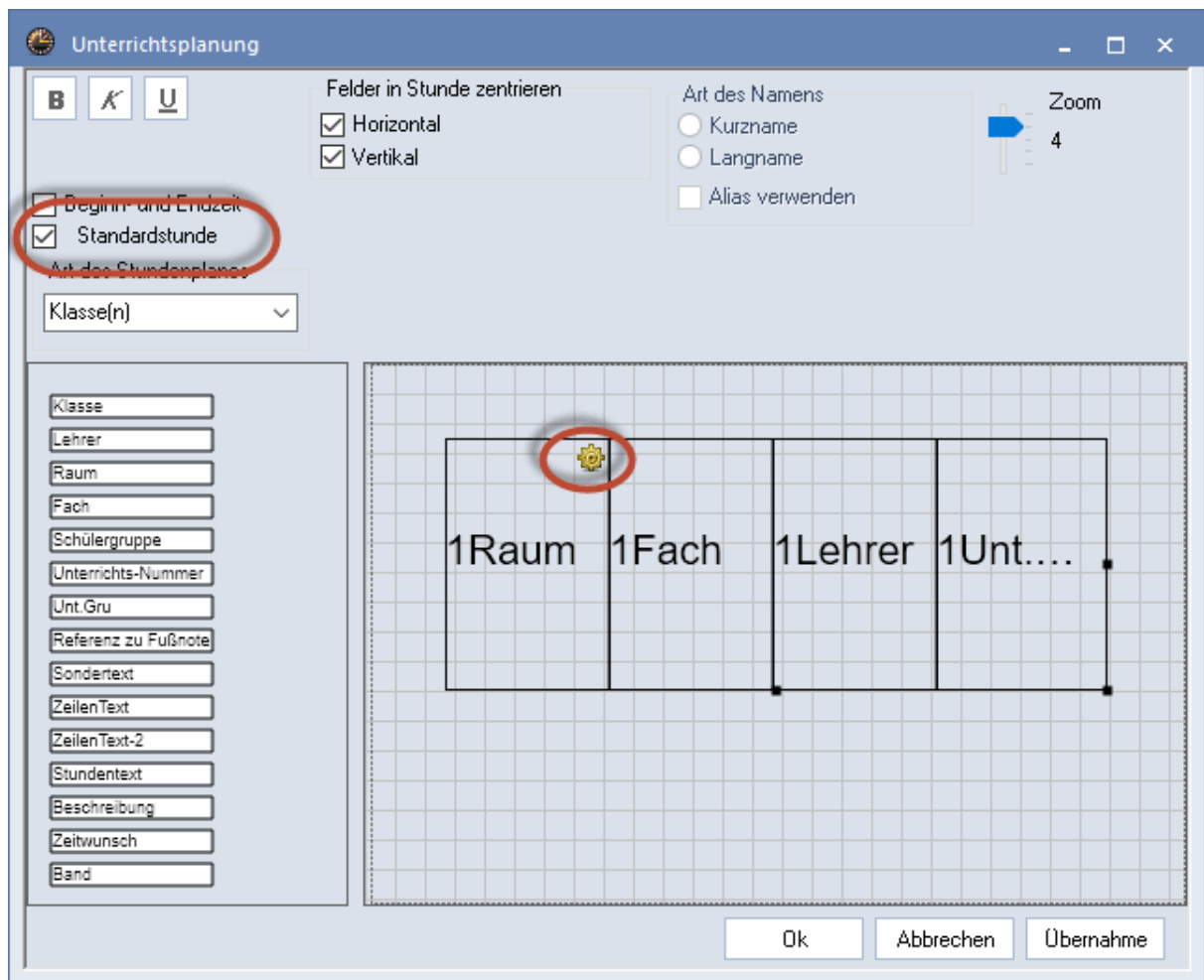
Formatul standard poate fi activat sau dezactivat în orice orar folosind tasta din dreapta a mouse-ului și selectând 'Ora orarului în format standard'.

The screenshot shows a software window titled "1a - Class 1a (Gauss) Timetable (Cla1)". The main window displays a grid with columns for days of the week (Mo, Tu, We, Th, Fr, Sa) and rows for lesson periods (1-8). A context menu is open over a cell, listing various options. The option "Timetable period: standard format" is circled in red, and a red arrow points from it to a cell in a larger, more detailed timetable view below.

The detailed timetable view shows the following data:

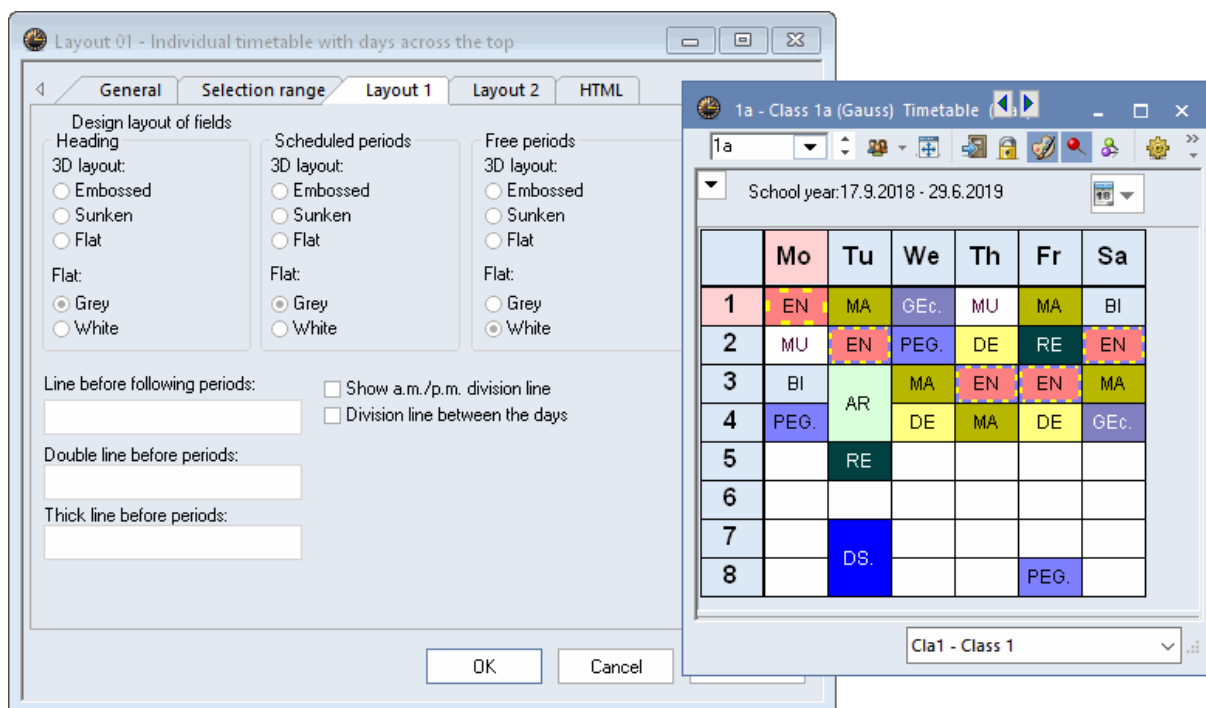
	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
1 8:00 8:45	EN Arist R1a	MA Arist R1a	GEc Hug R1a	MU Calla R1a	MA Arist R1a	BI Cer R1a
2 8:55 9:40	MU Calla R1a	EN Arist R1a	PEG Aris SH PEB Rub SH	DE Rub R1a	RE Nobe R1a	EN Arist R1a
3 9:50 10:35	BI Cer R1a	AR Calla R1a	MA Arist R1a	EN Arist R1a	EN Arist R1a	MA Arist R1a
4 10:45 11:30	PEG Aris SH PEB Rub SH		DE Rub R1a	MA Arist R1a	DE Rub R1a	GEc Hug R1a
5 11:40 12:25		RE Nobe R1a				
6 12:35 13:20						
7 13:30 14:15		DS Ander WS				
8 14:25 15:10		TX Curie TW			PEG Aris SH PEB Rub SH	

La parametrii orarului, la <Ora orarului>, se poate alege amplasarea câmpurilor formatului standard.

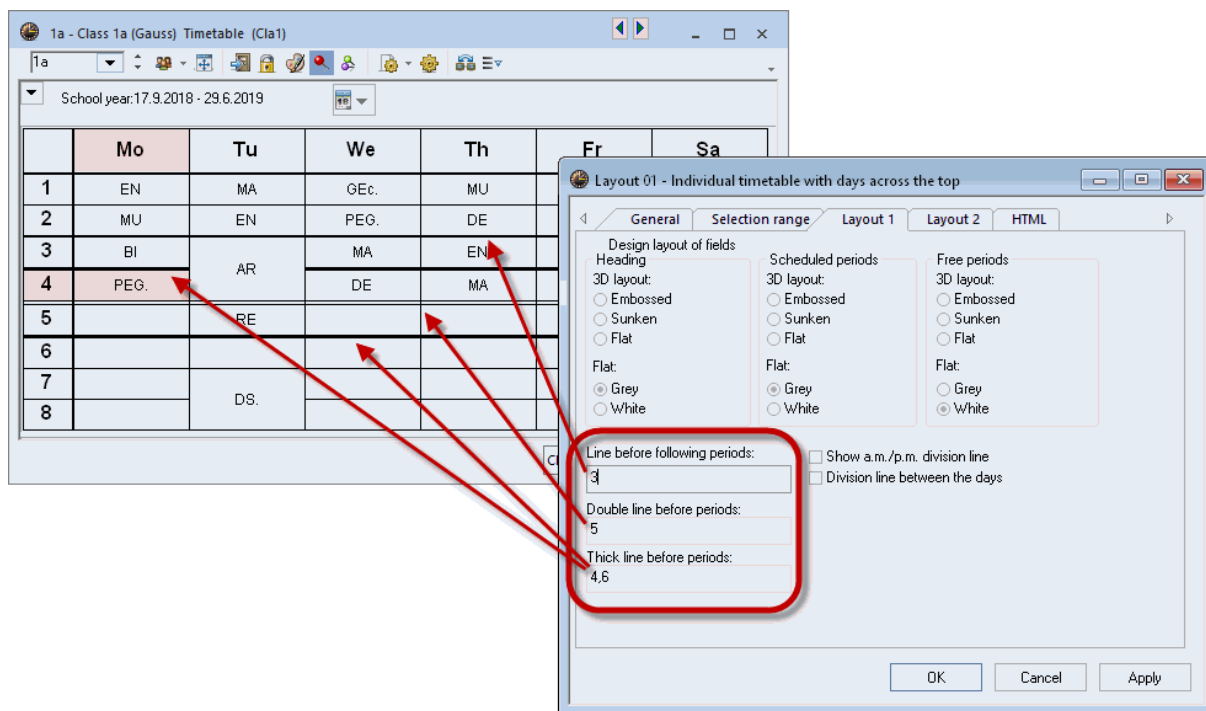


5.3 Aspectul1

Folosind parametrii de pe această pagină (Parametrii orarului | Aspectul 1) se poate influența modul de afișare pe ecran al orarului și imprimarea. Există posibilitatea de a personaliza aspectul antetelor (ex. ziua din săptămână, numărul orei), al orelor ocupate și al celor libere.



Pagina 'Aspectul 1' oferă și posibilitatea de a afișa linii, atât pe ecran cât și la imprimare, pentru a indica, de exemplu, pauzele de durată diferită.



Căsuța 'Linie de separație dimineață / după amiază' face posibilă marcarea limitei între dimineață și după

amiază cu ajutorul unei linii de separație.

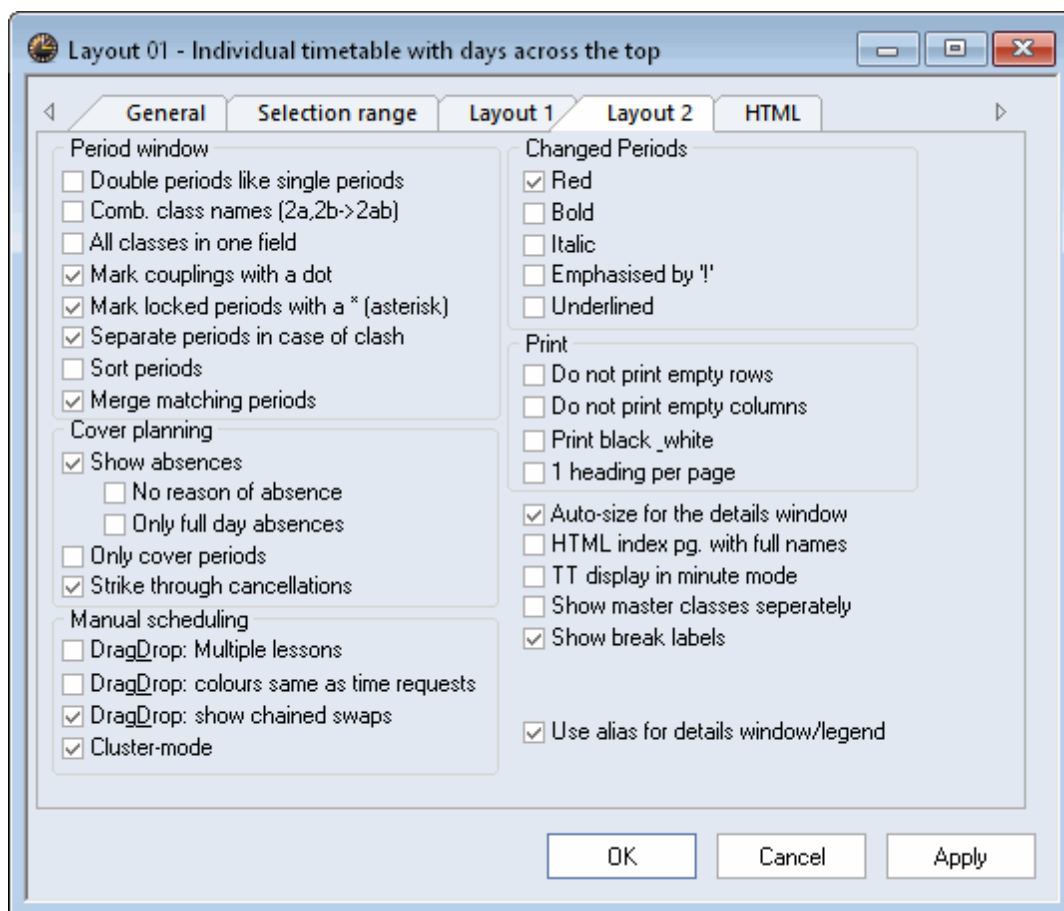
Dacă linia de separație între zilele săptămânii trebuie să fie mai groasă decât cea dintre ore, trebuie selectată căsuța 'Linie de separație între zile'.

The image shows a software interface for creating a timetable. On the left, a window titled '1a - Class 1a (Gauss) Timetable' displays a grid for the school year 17.9.2018 - 29.6.2019. The grid has columns for days (Mo, Tu, We, Th, Fr, Sa) and rows for periods (1-8). A red circle highlights a horizontal line in the grid between period 4 and 5. On the right, a dialog box titled 'Layout 01 - Individual timetable with days across the top' is open. It has tabs for 'General', 'Selection range', 'Layout 1', 'Layout 2', and 'HTML'. Under the 'Design layout of fields' section, there are three columns: 'Heading', 'Scheduled periods', and 'Free periods'. Each column has options for '3D layout' (Embossed, Sunken, Flat) and 'Flat' (Grey, White). A red circle highlights the 'Show a.m./p.m. division line' checkbox, which is checked. A red arrow points from this checkbox to the horizontal line in the timetable grid.

Period number	1	2	3	4	5	6	7	8
Period label	8:00	8:55	9:50	10:45	11:40	12:35	13:30	14:25
	8:45	9:40	10:35	11:30	12:25	13:20	14:15	15:10
Monday	Mornii	Mornii	Mornii	Mornii	Mornii	Aftern	Aftern	Aftern
Tuesday	Mornii	Mornii	Mornii	Mornii	Mornii	Aftern	Aftern	Aftern
Wednesday	Mornii	Mornii	Mornii	Mornii	Mornii	Aftern	Aftern	Aftern
Thursday	Mornii	Mornii	Mornii	Mornii	Mornii	Aftern	Aftern	Aftern
Friday	Mornii	Mornii	Mornii	Mornii	Mornii	Aftern	Aftern	Aftern
Saturday	Mornii	Mornii	Mornii	Mornii	Mornii			

5.4 Aspectul 2

Parametrii de pe pagina 'Aspectul 2' acționează în parte asupra ecranului și a imprimării și parțial asupra imprimării sau a ieșirii HTML.



5.4.1 Ore duble drept ore duble

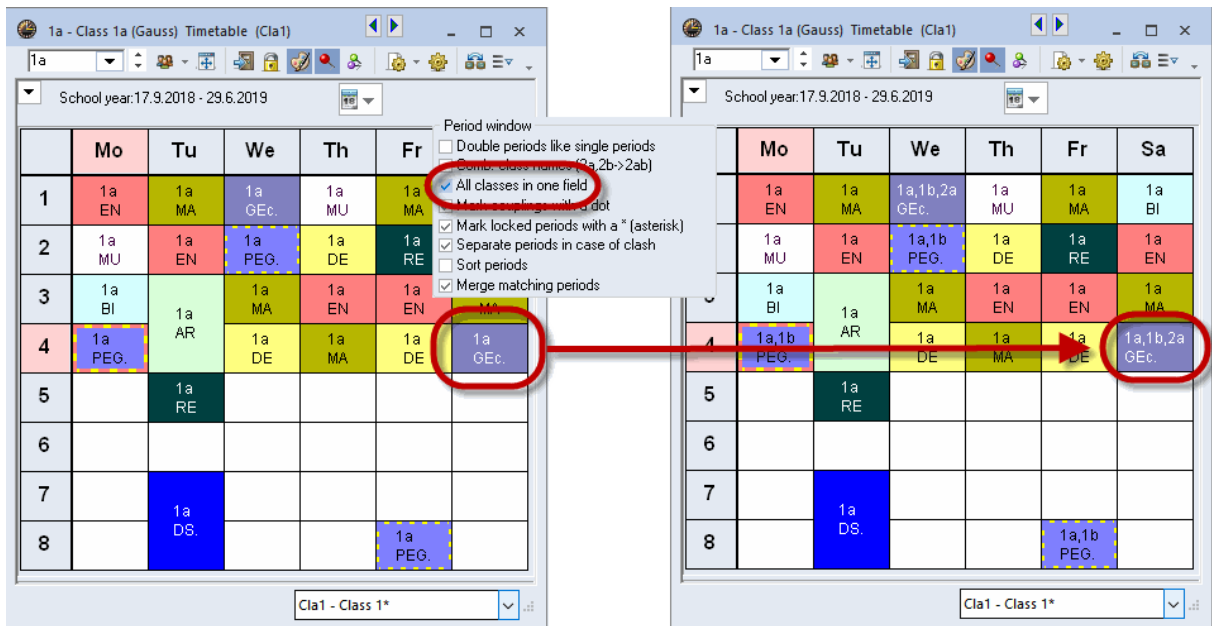
Orele duble sunt afișate la fel ca orele simple.

5.4.2 Combinarea claselor (2a, 2b -> 2ab)

În cazul orarelor profesorilor este adesea de dorit să fie vizibile toate clasele la care predau. Pentru a uni toate clasele într-un singur câmp și pentru a face economie de spațiu, se pot folosi nume de clase combinate. Numele tuturor claselor care urmează de a fi afișate sunt grupate împreună.

5.4.3 Toate clasele într-un singur câmp

Dacă un profesor predă un curs elevilor mai multor clase, atunci toate clasele participante vor fi afișate în orarul profesorului în câmpul celei de oră a orarului prevăzut pentru aceasta.



5.4.4 Semnalarea cuplajelor printr-un punct

Cursurile cuplate sunt semnalate în ora orarului cu ajutorul unui punct.

5.4.5 Semnalarea fixărilor cu *

Dacă există ore fixate manual, acestea pot fi semnalate în orar cu un *.

Arist - Aristotle Timetable (Tea1)

School year: 17.9.2018 - 29.6.2019

	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
1	1a EN	1a MA	3ab. PEG	4 PH	1a MA	
2	1b MA	1a EN	1ab. PEG	1b MA	3ab. PEG	1a EN
3	3ab. PEG	2ab. PEG	1a MA	1a EN	1a EN	1a MA
4	1ab. PEG	1b MA	1b MA	1a MA		
5						
6						
7						
8	4 PH			*2ab. PEG	1ab. PEG	

Callouts:

- Comb. Classes:** Points to the '3' in period 3, Monday.
- Couplings are labeled with a dot:** Points to the '3ab.' in period 1, Wednesday.
- Locked periods are labeled with an asterisk (*):** Points to '*2ab.' in period 8, Thursday.

5.4.6 Separarea orelor în caz de coliziune

Cu această opțiune, coliziunile (a se vedea capitolul 'Planificare manuală') sunt afișate în celule separate pe ecran, la imprimare și în ieșirea HTML. Exemplul prezintă nivelul de învățământ 12 al unui gimnaziu german. Cursurile opționale care au loc în paralel (grupe de cursuri) sunt afișate în orarul clasei drept coliziuni.

12 - Stundenplan (K1a1)

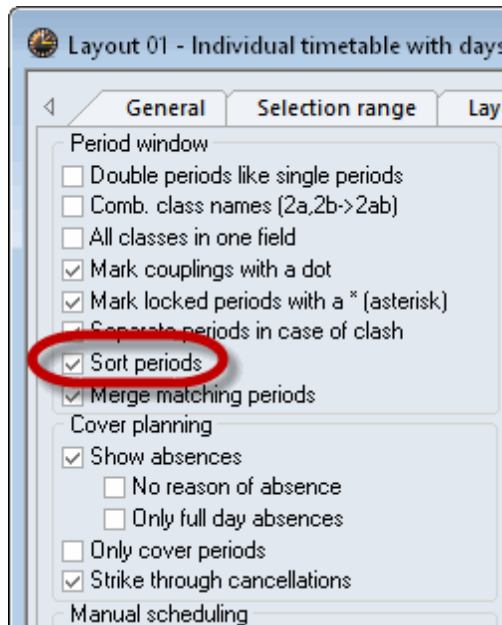
Schuljahr: 24.9.2009 - 16.7.2010

	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
1	BK G10	M G2 07	E G1 Be	D G1 10	BK G3 A	
2	L G1 L	M G2 0	MU G2	M G4 1	D G3 0	F G5 0
3	M G1 0	M G1 0	M G1 0	M G1 0	M G1 0	M G1 0
4	M G1 0	M G1 0	M G1 0	M G1 0	M G1 0	M G1 0
5	M G1 0	M G1 0	M G1 0	M G1 0	M G1 0	M G1 0
6	M G1 0	M G1 0	M G1 0	M G1 0	M G1 0	M G1 0
7	M G1 0	M G1 0	M G1 0	M G1 0	M G1 0	M G1 0
8	M G1 0	M G1 0	M G1 0	M G1 0	M G1 0	M G1 0
9	M G1 0	M G1 0	M G1 0	M G1 0	M G1 0	M G1 0
10	M G1 0	M G1 0	M G1 0	M G1 0	M G1 0	M G1 0

Collision Markers: Small icons (circles with dots) are placed in the cells to indicate collisions between parallel courses.

5.4.7 Sortarea câmpurilor de ore

Dacă există mai multe cursuri care se țin în aceeași zi a săptămânii și la aceeași oră, dar în săptămâni diferite, atunci aceste cursuri pot fi sortate opțional după data lor de început.



5.4.8 Blocul de planificare a suplirilor

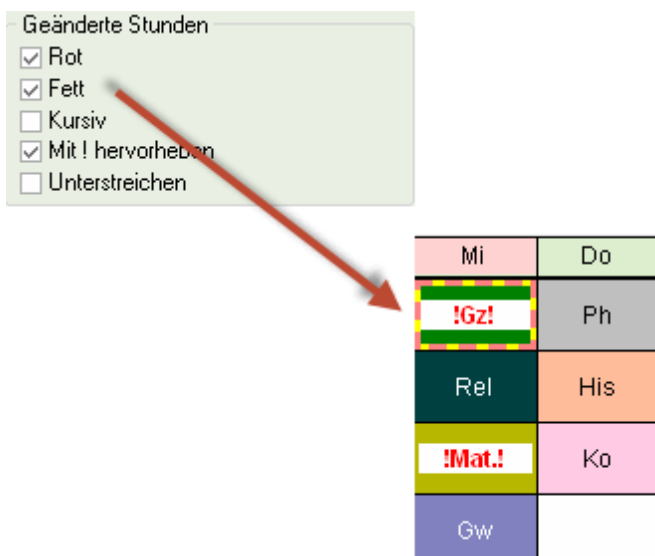
La utilizarea modului de planificare a suplirilor, aici se poate modifica afișarea prin alegerea valorilor parametrilor listați aici.

5.4.9 Drag&Drop

Vedeți capitolul 'Planificare manuală'

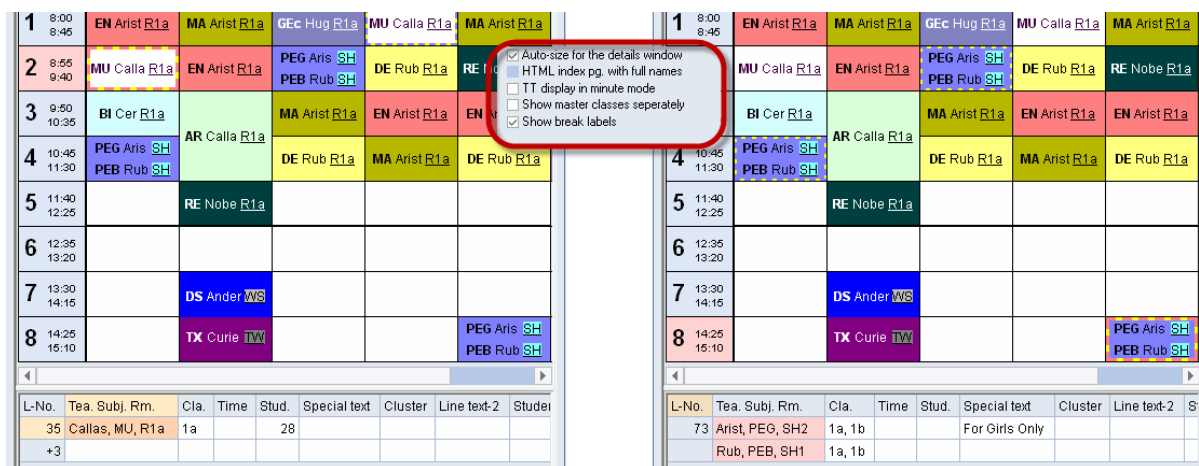
5.4.10 Punerea în evidență a orelor modificate

Aici se poate stabili modul de punere în evidență a orelor modificate atunci când se face o comparație de orare sau pentru planificarea suplirilor. În exemplul de mai jos, devierile de la orarul normal sunt puse în evidență folosind culoarea roșie, caractere grase sau '!'.
 !



5.4.11 Dimensionarea automată a lupei

Cu această opțiune, dimensiunea lupei de ore (partea inferioară a ferestrei de orar) este adaptată automat la conținut.



5.4.12 Pagina de index HTML cu nume lungi

Vedeți capitolul 'Orare în format HTML'.

5.4.13 Afișarea orarului în mod minut

Dacă orele de curs se desfășoară la momente diferite de la o zi la alta, ar putea fi de preferat, ca orele din orar să fie afișate pe o scală de timp cu precizie de minut. Untis permite aceasta la selectarea opțiunii 'Afișarea orarului în mod minut'.

1a

School year: 17.9.2018 - 29.6.2019

	Mo	Tu	We	Th
8.00	EN	MA	GEc.	MU
9.00	MU	EN	PEG.	DE
10.00	BI	AR	MA	EN
11.00	PEG.		DE	MA
12.00		RE		
13.00		DS.		

L-No.	Tea	Subj.	Rm.	Cla.	Time	Stud.
31	Arist	MA	R1a	1a	9.50-10.35 (45)	28
+3						

Auto-size for the det
 HTML index pg. with
 TT display in minute
 Show master classe
 Show break labels

1a - Class 1*

5.4.14 Afișarea separată a claselor principale

Vedeți capitolul 'Clase heterogene'.

5.4.15 Folosire nume alternativ pt lupa/legendă

Pentru afișarea în lupa orarului, respectiv pentru imprimarea legendei, se recurge la denumirile alternative (alias) cum ar fi de exemplu înlocuirea prescurtării 'M' cu numele uzual din școală de 'Mate'; (vedeți și capitolul 'Nume alternativ (alias)').

5.4.16 Legarea orelor diverselor elemente

Orarele sinoptice oferă posibilitatea de a conecta celulele orarului atunci când avem de a face cu cuplaje.

The screenshot displays a timetable application window titled "1a - Class 1a (Gauss) Timetable (Cla20A)". The main area shows a grid for the week of 17.9.2018 to 29.6.2019, with columns for Monday through Friday and rows for classes 1a, 1b, 2a, 2b, 3a, 3b, and 4. Each cell in the grid contains a color-coded lesson code. A dialog box titled "Layout 20 - Overview TT (all Te./Rms/Cla)-Days and periods ac..." is overlaid on the right side. The "General" tab is active, and the "Merge matching periods" checkbox is checked and circled in red. Other options in the dialog include "Double periods like single periods", "Comb. class names (2a,2b->2ab)", "All classes in one field", "Mark couplings with a dot", "Mark locked periods with a '*' (asterisk)", "Separate periods in case of clash", "Sort periods", "Show absences", "Lower planning", "Only full day absences", "Only cover periods", "Strike through cancellations", "Manual scheduling", "Drag/Drop: Multiple lessons", "Drag/Drop: colours same as time requests", "Changed Periods", "Bold", "Italic", "Emphasised by '1'", "Underlined", "Print", "Do not print empty rows", "Do not print empty columns", "Print black, white", "1 heading per page", "Auto-size for the details window", "HTML index pg. with full names", "TT display in minute mode", "Show master classes separately", and "Show break labels".

5.5 Vacanțe

Zilele libere introduse la 'Introducere de date | Vacanțe' sunt afișate în orar. Condiția pentru aceasta este de a pune orarul pe afișare săptămânală (Parametrii orarului | Selecția domeniului | Săptămână calendaristică).

School Holidays

Name	Full name	From	To	Next week (A,B,...)	No. of subsequent school
christmas	christmas holidays	22.12.18	07.01.19		

Date: Mo 7.1.2019
Calendar week: 2

2018
September
October
November
December

2019
January
February
March
April
May
June

1a - Class 1a (Gauss) Timetable

07.01.2019 - 12.1.2019

	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
1	christmas holidays	MA	GEc.	MU	MA	BI
2		EN	PEG.	DE	RE	EN
3		AR	MA	EN	EN	MA
4		DE	MA	DE	GEc.	
5		RE				
6						
7						
8		DS.				PEG.

General data

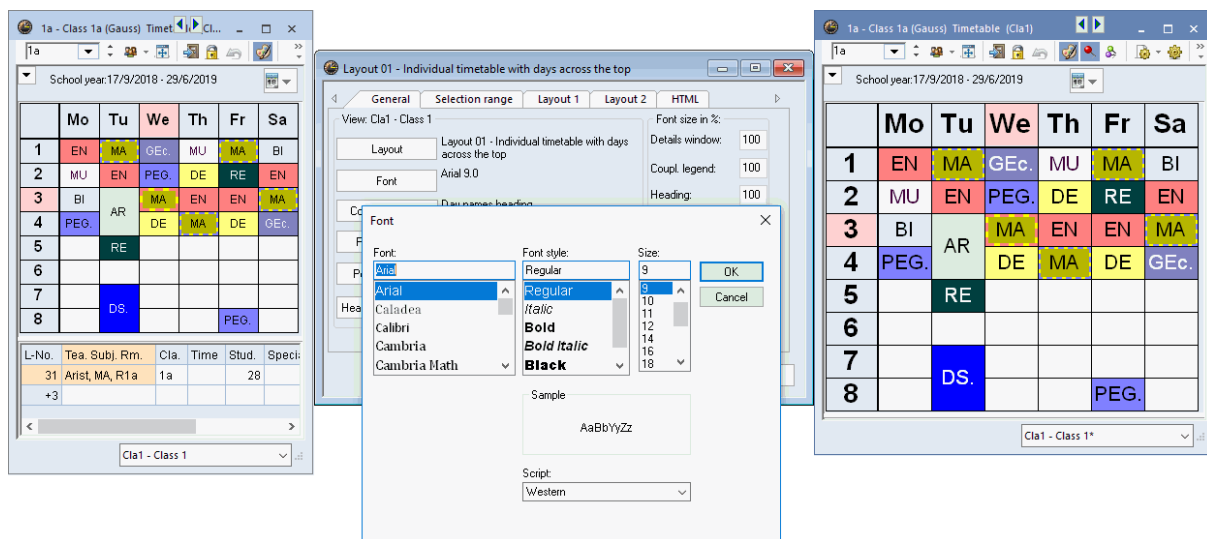
School year: Number of days: 285
Lessons: Number of days: 244

L-No. Tea. Subj. Rm. Cla. Stud.
+3

Cla1 - Class 1*

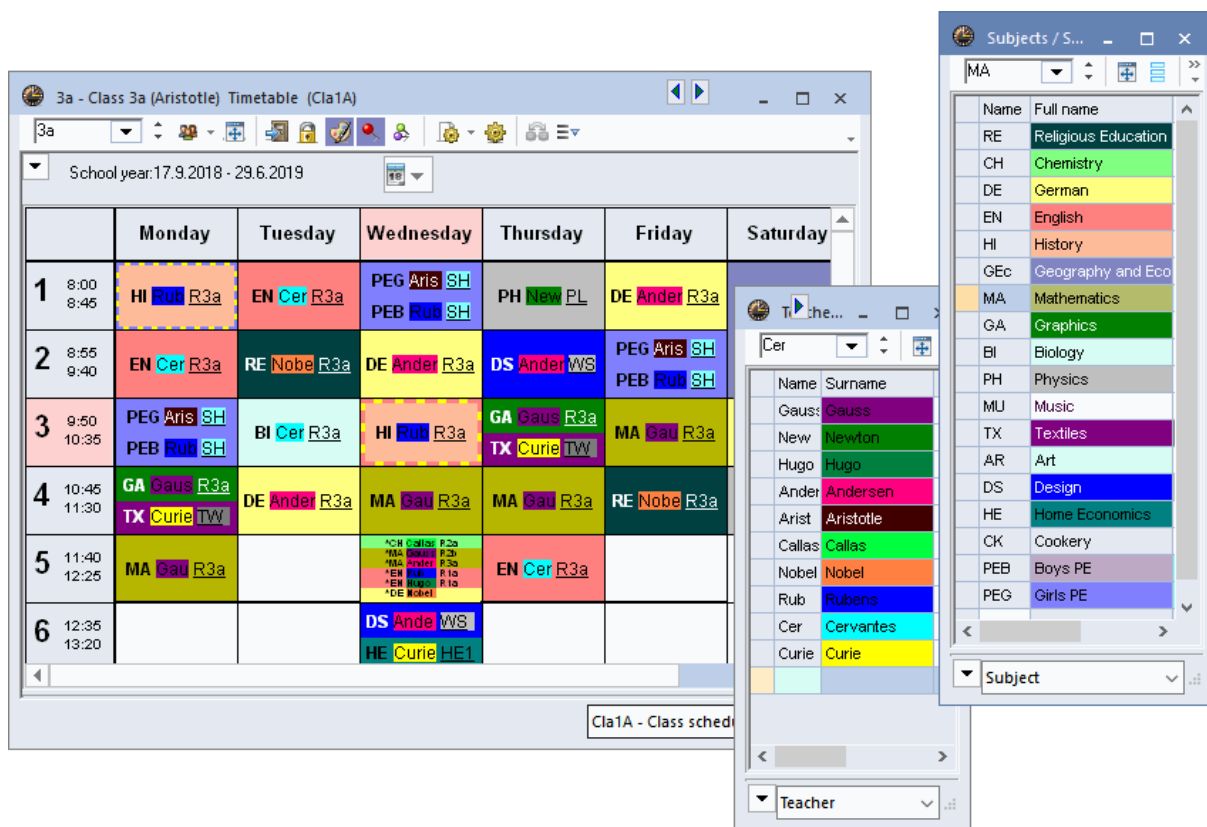
5.6 Set de caractere

Dimensiunea totală a ferestrei orarului nu depinde numai de cantitatea de informație care se afișează în ora orarului, ci și de dimensiunea scrisului. Dimensiunea literelor și setul de caractere se poate modifica la 'Parametrii orarului | Generalități | Set de caractere'.



5.7 Culori în orar

Toate culorile care au fost declarate în datele de bază sunt afișate și în orar. 🎨

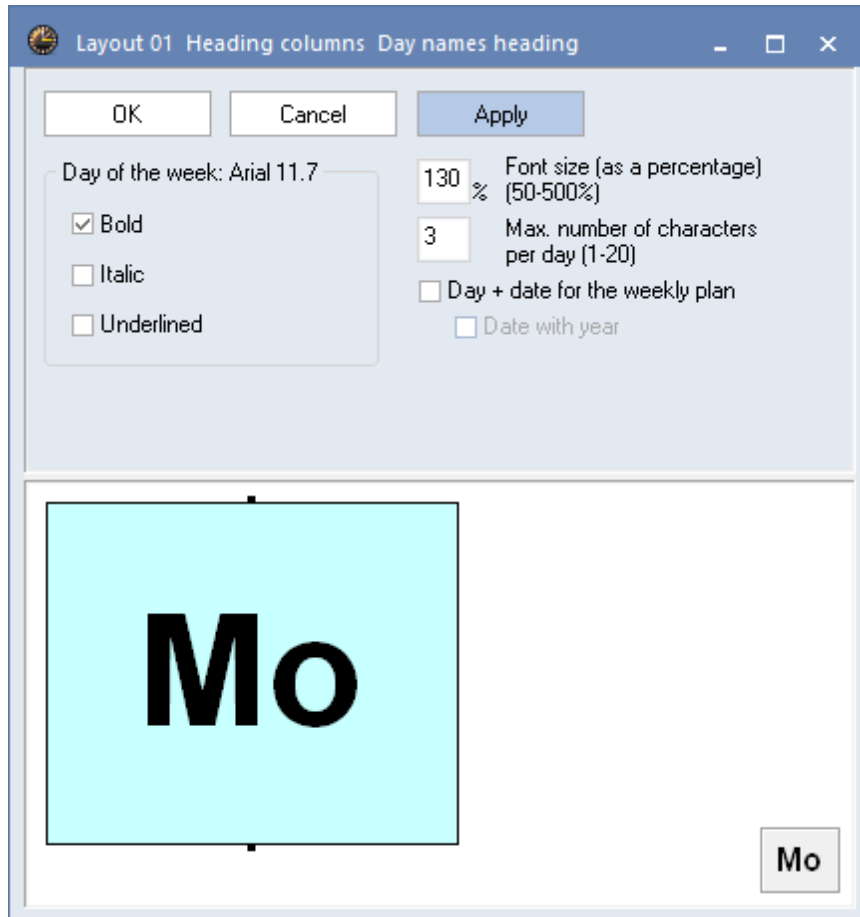


În exemplu, materiile și profesorii sunt afișati în culori. Astfel, luni are loc o oră de biologie (fundal

albastru deschis) cu profesorul 'Cer' (Cervantes - fundal verde).

5.8 Antetul coloanelor

Antetul coloanelor (ex. zilele săptămânii) poate fi modificat folosind parametrii orarului.



În orele sinoptice ale formatului 20 pot fi afișate informații suplimentare cum ar fi data sau ora de început și sfârșit.

Hugo - Hugo, Victor Timetable (Tea20)

School year: 17.9.2018 - 29.6.2019

Teachers of the class/subject

	1 / 8:00-8:45	2 / 8:55-9:40	3 / 9:50-10:35	4 / 10:45-11:30	5 / 11:40-12:25	6 / 12:35-13:20	7 / 13:30-14:15	8 / 14:25-15:10
Gauss				3a.	3a			
New	4.	2b	2a	3b	3b			
Hugo	3b	3b	4	4				
Ander								
Arist	1a	1b	3a.	1a.				
Calla	2a	1a	2b		2b			
Nobel	2b	2a	1b					
Rub	3a	4	3a.	1a.	1b			
Cer	1b	3a	1a	2a	2a			
Curie	4.			3a.				

Layout 20 Heading columns Weeks heading

OK Cancel Apply

0: Arial 8.0

100 % Font size (as a percentage) (50-500%)

Bold

Italic

Underlined

Periods per week

Per/Beginning + End time

Periods per week

Period/week + Start time

Per/Beginning + End time

Start + End-Time

Start time

Period label

Text line: MONDAY

Day + date for the weekly plan

Date with year

Monday

8 / .

Element filter

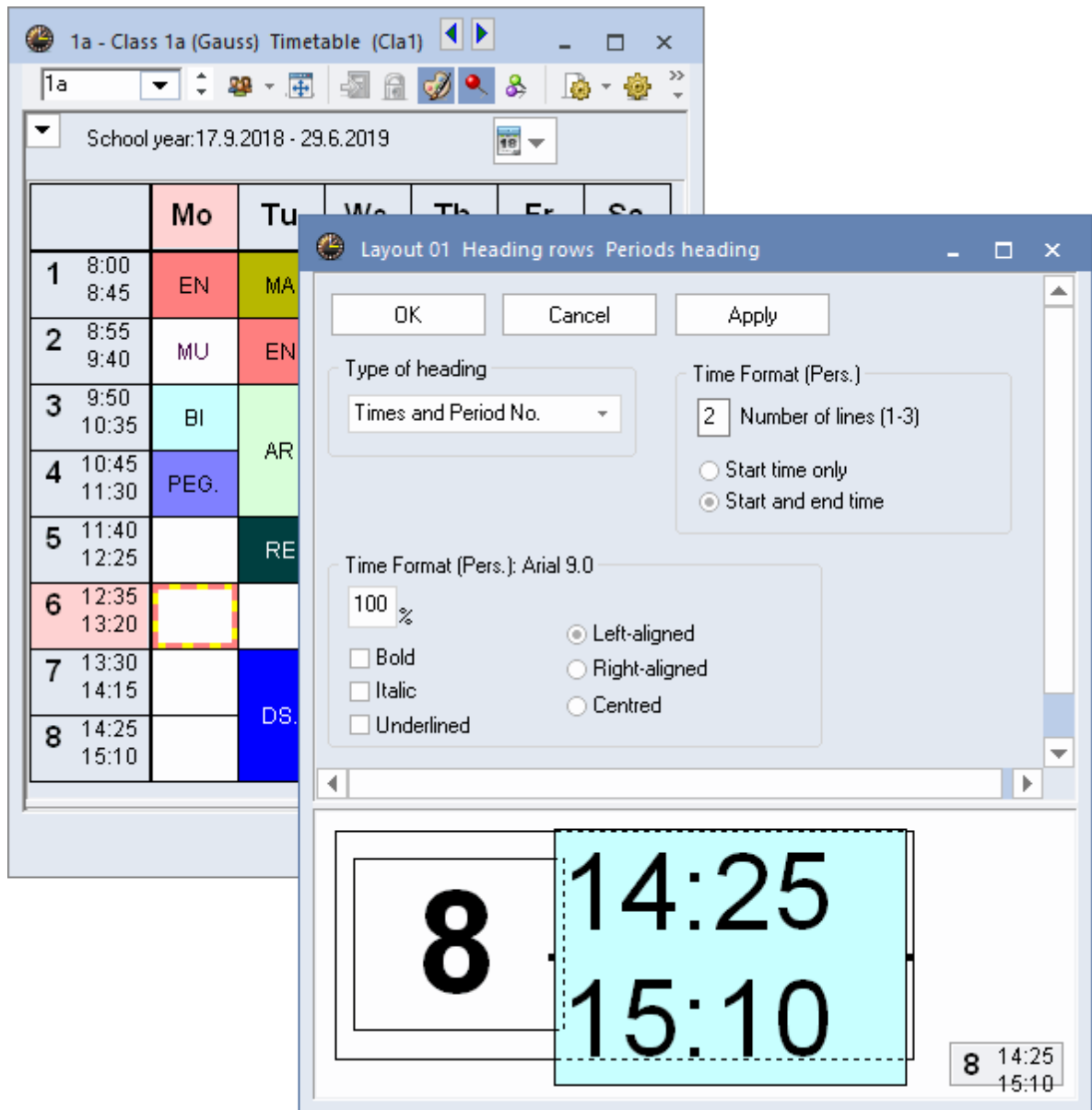
Notă

În locul numărului orei, în orice orar se poate afișa denumirea orei definită în rastrul de timp.

5.9 Antetul rândurilor

Antetul rândurilor (ex. ora de început) poate fi modificat la parametrii orarului, la <antetul rândurilor>.



Aici se poate alege dacă se afișează numărul orei și / sau momentul de început și sfârșit al orelor. În plus, se poate opta între reprezentarea pe unul sau mai multe rânduri și se poate specifica setul de caractere și dimensiunea.



În orele sinoptice ale săliilor, în cadrul antetelor de rând, se poate afișa și capacitatea introdusă la datele de bază.

The screenshot shows a timetable application window titled 'Ps2 - Pseudo Room 2 (4) Timetable (Roo20A)'. The main window displays a grid for Monday, Tuesday, and Wednesday. The grid has columns numbered 1 to 8 for each day. Rows are labeled with room numbers and names in parentheses, such as SH1 (31), SH2 (33), PL (36), WS (25), TW (26), HE1 (34), and R1a (36). Each cell in the grid contains a subject code and teacher initials, such as '4 New PEB' or '3a,3 Rub PEB'. A dialog box titled 'Layout 20 Heading rows' is open over the grid. It has buttons for 'OK', 'Cancel', and 'Apply'. The dialog shows 'Type of heading' set to 'Short name only', 'Short name: Arial 9.6', '5 Max. characters', '120 % Font size (as a percentage) (50-500%)', and checkboxes for 'Room capac. in parentheses', 'Bold', 'Italic', and 'Underlined'. Radio buttons for 'Left-aligned' and 'Centred' are also present. A large preview window at the bottom of the dialog shows the word 'Stand' in a large, bold, black font on a light blue background. A small 'Stand' button is visible in the bottom right corner of the preview window.

6 Imprimare

Imprimarea orarelor se comandă cu ajutorul butonului <Imprimare>  sau cu butonul <Previzualizare> . O alternativă este folosirea CTRL+P de pe tastatură. Mai întâi se ajunge în dialogul de selecție a imprimării în care se pot defini parametri suplimentari. Cu <OK> se deschide apoi dialogul de imprimare, respectiv pagina de previzualizare

Dacă formatul de afișare trebuie să fie diferit de cel de imprimare se pot crea formate de imprimare specifice.

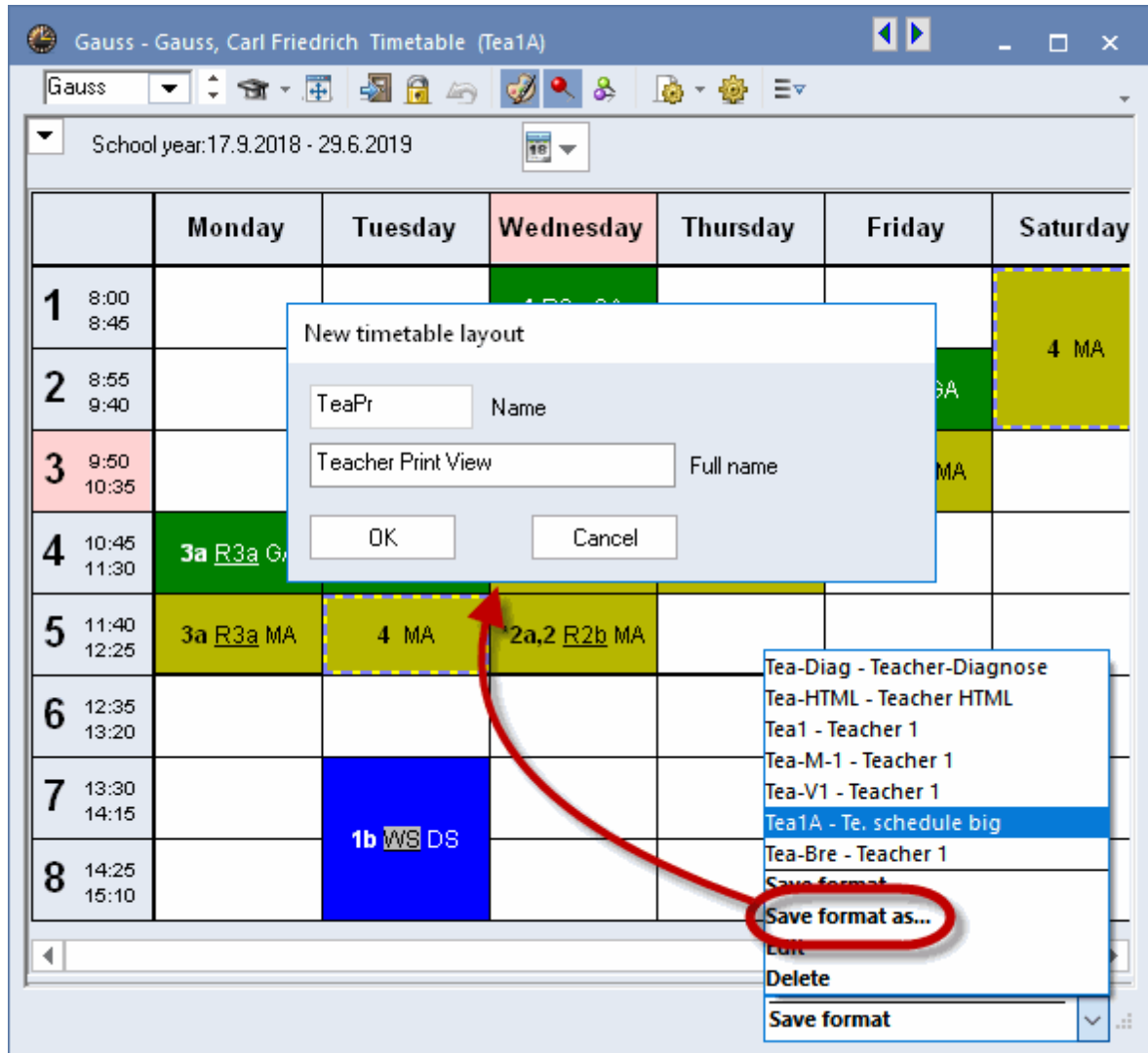
6.1 Modificarea formatului de imprimare

Creați un nou format de orar conform descrierii din capitolul '[Format de orar nou](#)'. Alegeți drept punct de plecare acel orar care este cel mai apropiat de formatul de imprimare dorit. Numiți noul format folosind o denumire clară (exemplu: Format de imprimare a orarului profesorilor).

Modificați aspectul orarelor în fereastra de ore și a antetelor verticale și orizontale așa cum a fost descris în

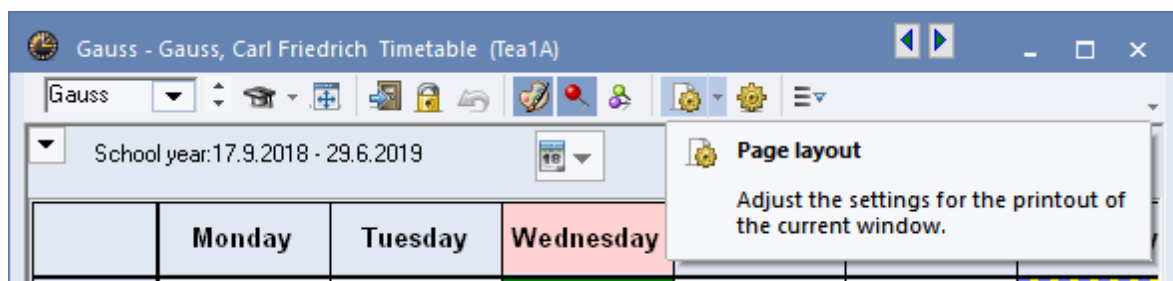
capitolele precedente.

În general, orarul este imprimat așa cum se vede pe ecran. Există însă posibilitatea de a adapta formatul de imprimare și de a adăuga informații suplimentare, așa cum este descris detaliat în capitolul '[Paginare](#)'.



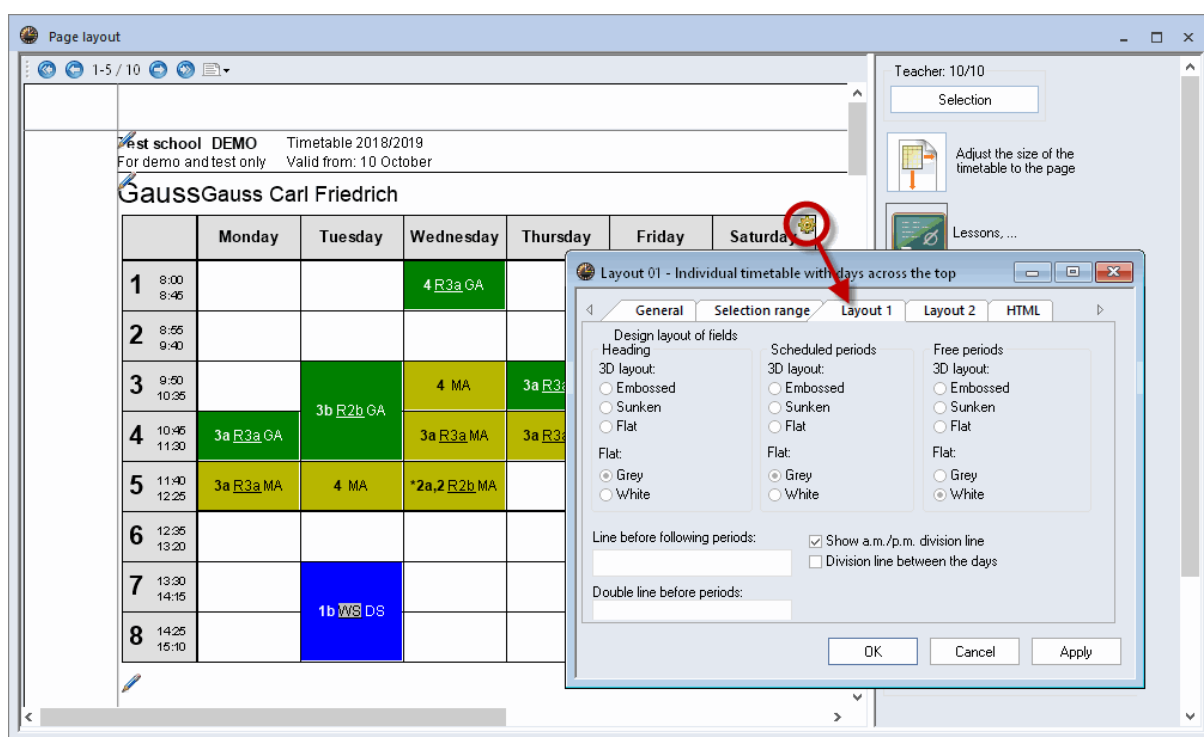
6.2 Paginare

Mulți dintre parametrii pentru imprimarea orarului pot fi definiți direct în dialogul de paginare care se deschide cu ajutorul butonului cu același nume din bara de unelte a ferestrei de orar sau din bara de unelte pentru acces rapid.



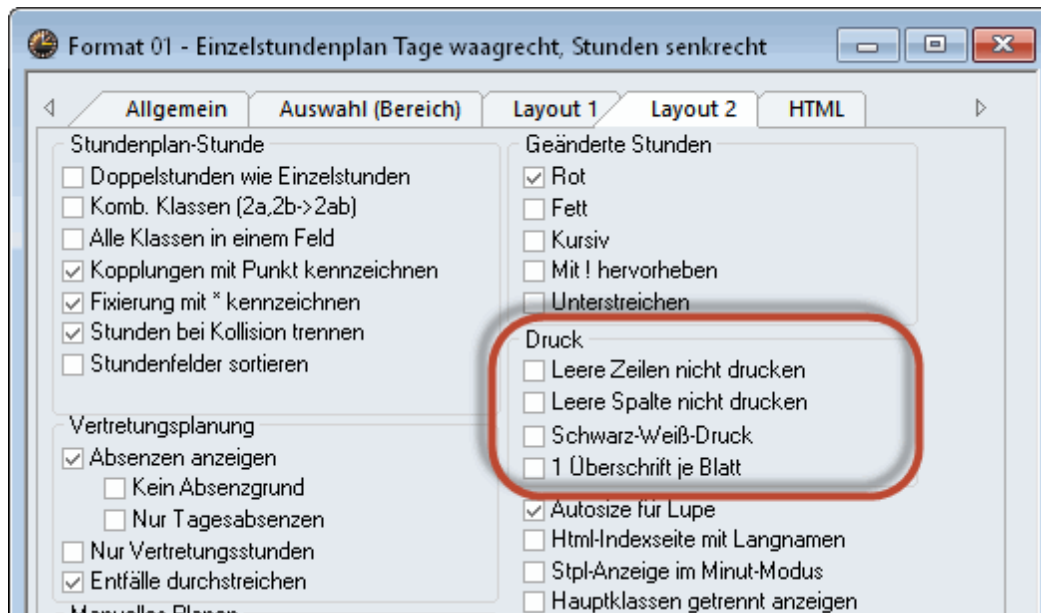
6.2.1 Aspect

Folosind parametrii din [Paginare](#), paginile 'Aspect 1' și 'Aspect 2' se pot face modificări în aspectul imprimării.



În pagina 'Aspect 1', la 'Volum (3D)' se poate obține un efect de volum pentru antete, orele ocupate și cele libere și se poate defini culoarea de fundal (gri, alb).

În pagina 'Aspect 2' se pot defini diverși parametri de imprimare.



Nu se imprimă rândurile / coloanele goale

La imprimarea orarelor nu trebuie imprimate rândurile și coloanele goale. Aceasta ar putea economisi spațiu și hârtie în rapoartele sinoptice (și în format HTML).

Imprimare alb-negru

Se poate imprima în alb-negru dacă orarele sunt afișate color pe ecran, dar imprimanta folosită este alb-negru.

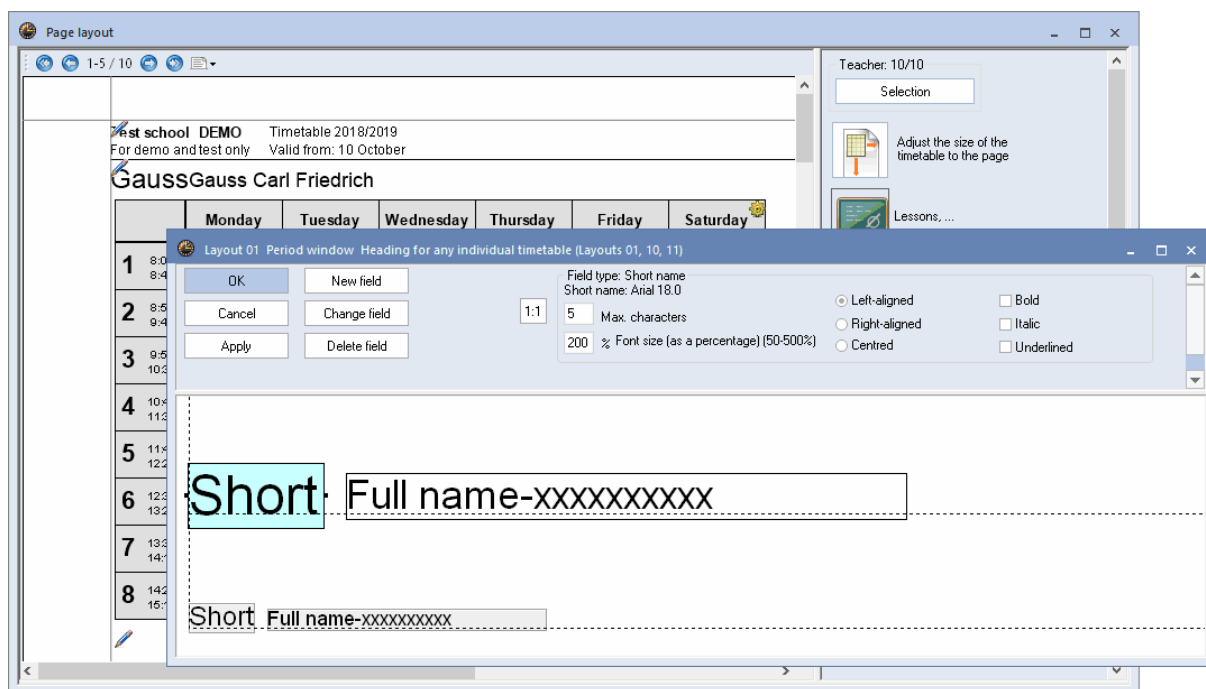
Un antet pe fiecare pagină

La imprimarea orarului se pot imprima oricâte orare pe pagină. Barele de titlu sunt imprimate în mod implicit deasupra fiecărui orar (numele școlii, data, numele fișierului etc.). Dacă se activează 'Un antet pe fiecare pagină', această funcție se dezactivează, fiind imprimat un singur antet pe pagină.

6.2.2 Antete

La orarele individuale (formatele 1, 10 și 11) antetul poate fi adaptat pentru imprimare. Pentru aceasta trebuie acționat, în fereastra de [paginare](#), butonul pe care este desenat un creion.

Numele scurte și cele lungi sunt afișate în mod implicit. Caracteristicile (dimensiunea caracterelor, aliniere la stânga, imprimare cu caractere grase etc.) fiecărui câmp de antet pot fi modificate în zona din dreapta sus a ferestrei.

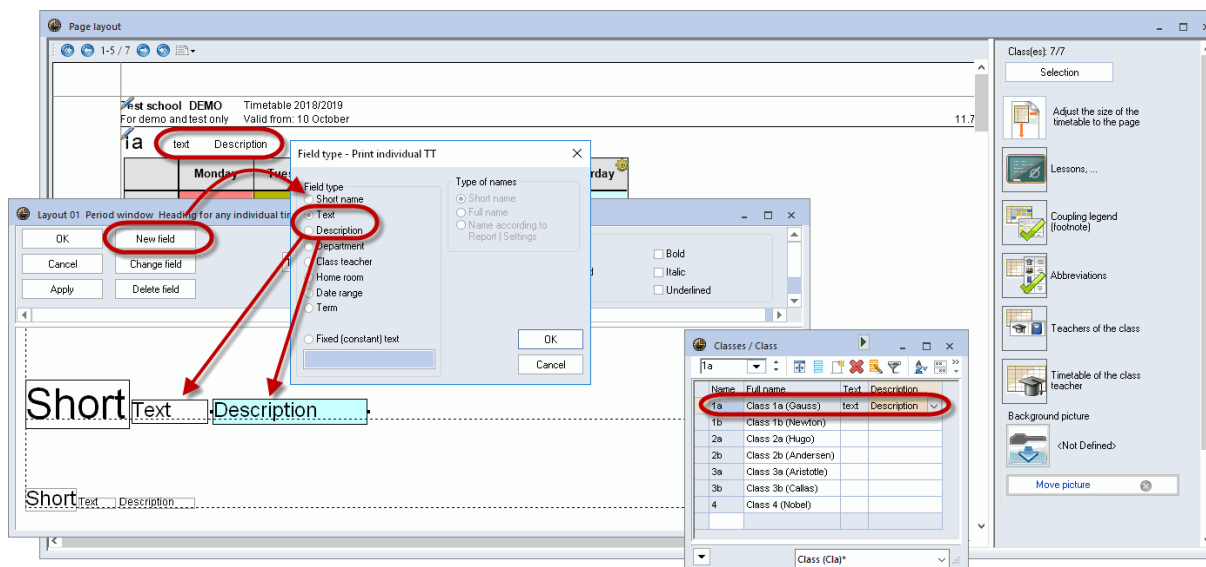


Pe lângă aceste antete, folosind butonul <Câmp nou>, se pot adăuga următoarele antete:

Text, descriere

Orice element din datele de bază poate să aibă un text arbitrar și o descriere ('Date de bază | Descrieri'), care pot fi imprimate în antet după introducerea acestui câmp în antet.

Exemplul arată textul și descrierea, introduse în datele de bază ale clasei 1a, în antetul orarului. Cele două câmpuri au fost așezate unul lângă altul, iar numărul maxim de caractere a fost extins la 15.



Departament

Dacă se lucrează cu departamente, numele departamentelor pot fi imprimate în antet.

Diriginte

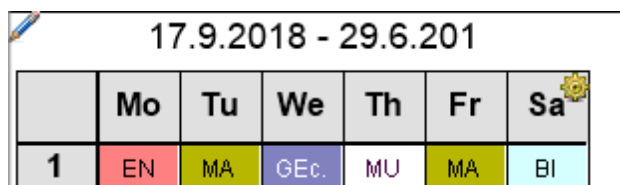
Numele dirigintelui poate fi introdus la datele de bază ale clasei și imprimat în antetul orarului clasei.


Sala de bază

Se afișează numele sălii de bază a clasei.

Domeniu de timp

Perioada de timp care este afișată în antet poate fi săptămâna calendaristică, perioada, un interval de timp oarecare sau întregul an școlar - conform datei indicate la 'Parametrii orarului | Selecția domeniului'.



17.9.2018 - 29.6.201						
	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa 
1	EN	MA	GEc.	MU	MA	BI

Perioadă

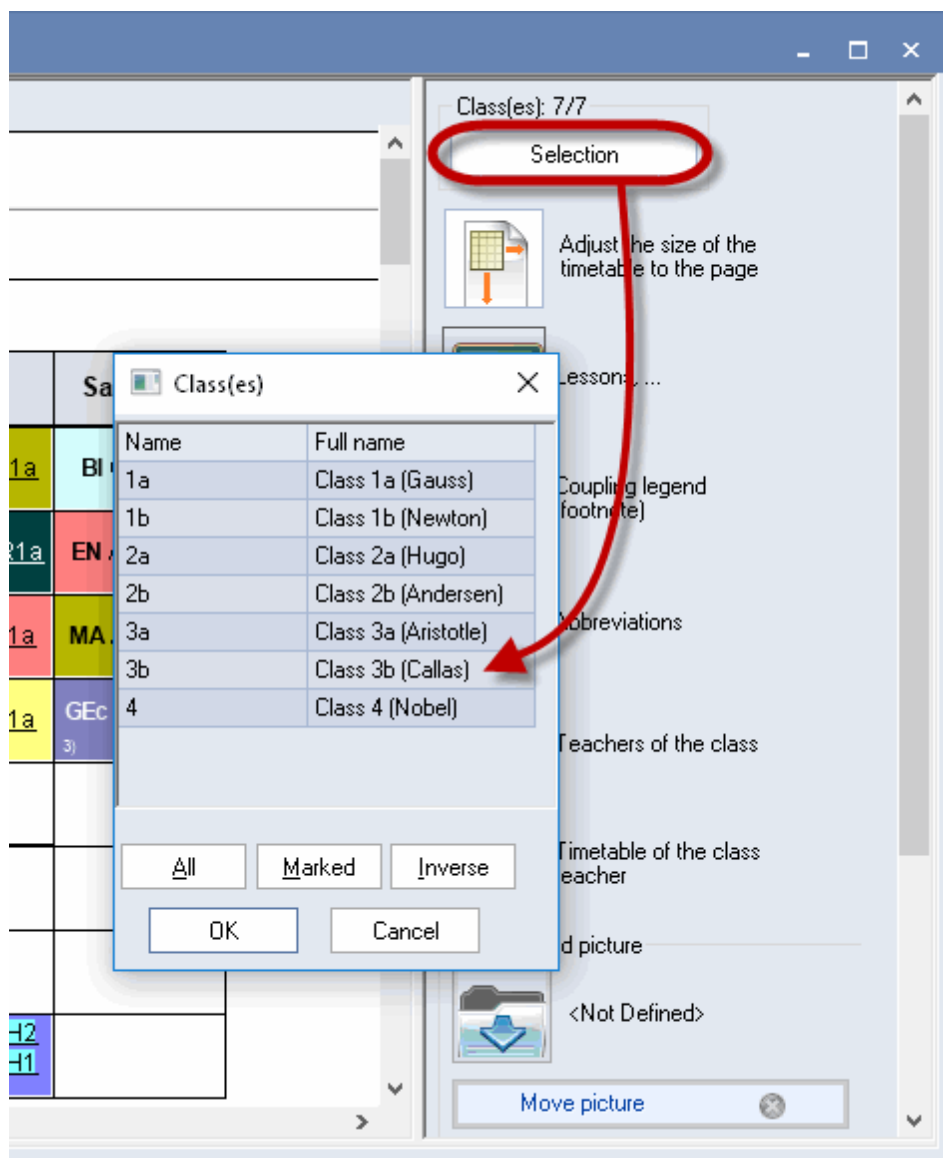
Dacă se lucrează cu perioade, se poate imprima numele scurt și lung al perioadei curente.

Text fix (constant)

Textul introdus aici (ex. orarul materiilor optionale) este afișat la toate orarele formatului.

6.2.3 Selecția orarelor

În mod normal, la imprimare se imprimă orarul afișat pe ecran. Butonul <Selecție> permite selecția pentru imprimare a mai multor orare cu același format:



Selecție cu mouse-ul

Orarele elementelor dorite se pot selecta prin parcurgere cu tasta din stânga a mouse-ului apăsată sau folosind tasta CTRL apăsată în timp ce se acționează tasta din stânga a mouse-ului în dreptul fiecărui element.

Tot

Folosind butonul cu același nume se selectează toate elementele.

Marcate

Se selectează toate acele elemente marcate în datele de bază.

Invers

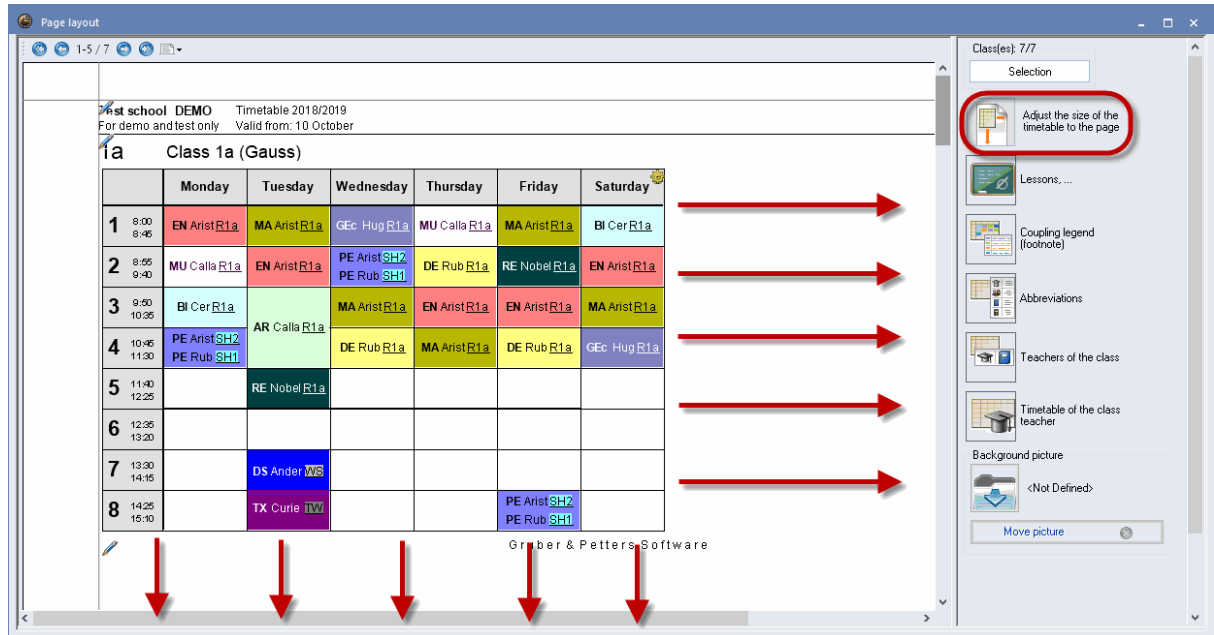
Se selectează toate acele elemente care nu au fost selectate mai sus, ceea ce facilitează selecția a două grupe diferite de elemente (ex. profesori angajați cu plata cu ora / profesori angajați cu contract cu normă întreagă).

Departament

La imprimare, orele pot fi limitate suplimentar la un anumit departament.

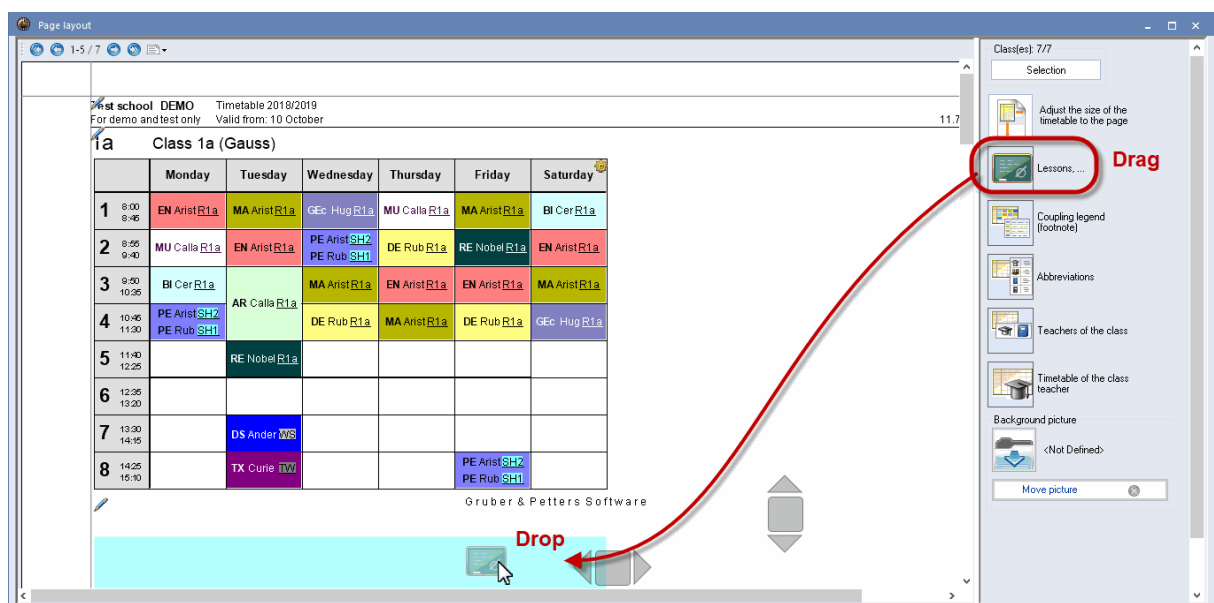
6.2.4 Ajustarea la dimensiunea paginii

Dimensiunea orarului de imprimat se poate adapta automat la dimensiunea paginii.



6.2.5 Imprimarea orelor și cursurilor

La imprimarea orelor pentru clase și profesori se poate imprima și fereastra de orar. Pentru aceasta trebuie tras tabelul de cursuri în zona dorită a paginii (ex. sub orar).



Fereastra de curs dorită poate fi selectată folosind butonul <Parametri>. Imprimarea se va face conform alegerilor deja efectuate.

	14:15				
8	14:25 15:10		TX Curie TW		PE Arist SH2 PE Rub SH1

L-No.	Cl.Te.	UnSched	Prds	Per	Teacher	Subject	Class(es)	Subject room	Home
11	4, 1			2	Hugo	GEc	1a,1b,2a,2b		
7	2, 3			2	Ander	DS	1a	WS	
					Gauss	DS	1b	WS	
					Curie	TX	1a,1b	TW	
73	2, 2			3	Arist	PEG	1a,1b	SH2	R1a
					Rub	PEB	1a,1b	SH1	R1b

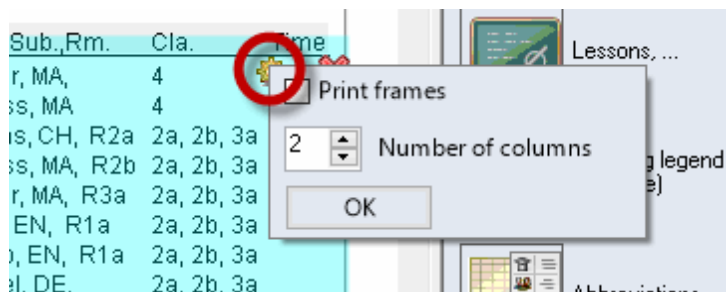
6.2.6 Legenda de cuplaj

Atunci când în fereastra de orar nu este vizibilă toată informația despre cursuri, se imprimă întotdeauna o legendă. Informația de cursuri (pentru clase) conține toate sălile, toate materiile, toți profesorii și eventualele restricții temporale.

The screenshot shows a software window titled 'Page layout' with a timetable for 'GaussGauss Carl Friedrich' and a legend. The legend is circled in red and contains the following information:

No.	Tea.	Sub.	Rm.	Cl.	Time
1)	Gauss, GA	R3a	3a		
	Curie, TX	TW	3a		
2)	Gauss, GA	R2b	3b		
	Curie, TX	TW	3b		
3)	Ander, MA	R3a	4		
	Gauss, MA		4		
4)	Ander, DS	WS	1a		
	Gauss, DS	WS	1b		
	Curie, TX	TW	1a, 1b		

Din parametri se poate selecta numărul de coloane pe care trebuie să le aibă legenda și dacă ea trebuie să aibă și un cadru.



Pont: nu în legendă

Dacă anumite cursuri trebuie eliminate din legendă la imprimarea orarului, ele trebuie marcate cu codul '(L)' nu în legendă'.

6.2.7 Prescurtări

Pentru prescurtările materiilor și / sau profesorilor se poate imprima o legendă. În exemplul de mai jos numele scurte și lungi ale materiilor sunt listate lângă orar.

Subjects		Name Full name	
Name	Full name	Name	Full name
AR	Art	GEc	Geography and Econ
BI	Biology	MA	Mathematics
DE	German	MU	Music
DS	Design	PEB	Boys PE
EN	English	PEG	Girls PE
		RE	Religious Education
		TX	Textiles

Teachers		Name Full name	
Name	Full name	Name	Full name
Ander	Andersen	Curie	Curie
Arist	Aristotle	Gauss	Gauss
Callas	Callas	Hugo	Hugo
Cer	Cervantes	Nobel	Nobel
		Rub	Rubens

6.2.8 Informații suplimentare clase/profesori

Pentru orarele claselor se pot afișa informații suplimentare privind materiile și profesorii care le predau la clasă. În orarele profesorilor se pot afișa clasele împreună cu materiile predate fiecăreia.

The screenshot shows the 'Page layout' window for 'Test school DEMO' with the 'Timetable 2018/2019' for 'Class 1a (Gauss)'. The timetable is a grid with columns for days of the week and rows for time slots. A sidebar on the right contains various options, with 'Teachers of the class' highlighted by a red circle. A tooltip for the 'Teachers of the class' button is visible, listing teachers and their initials: Hugo GEC, Ander DS, Arist PEG, Callas MA, EN, Nobel RE, Rub PEB, DE, Cer BI, and Curie TX.

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
1 8:00-8:45	EN Arist R1a	MA Arist R1a	GEc Hug R1a	MU Calla R1a	MA Arist R1a	BI Cer R1a
2 8:55-9:40	MU Calla R1a	EN Arist R1a	PE Arist SH2 PE Rub SH1	DE Rub R1a	RE Nobel R1a	EN Arist R1a
3 9:50-10:35	BI Cer R1a	AR Calla R1a	MA Arist R1a	EN Arist R1a	EN Arist R1a	MA Arist R1a
4 10:45-11:30	PE Arist SH2 PE Rub SH1		DE Rub R1a	MA Arist R1a	DE Rub R1a	GEc Hug R1a
5 11:40-12:25		RE Nobel R1a				
6 12:35						

6.2.9 Orarul clasei pentru diriginte

Gauss este indicat în datele de bază ale clasei 1a drept diriginte. Pe aceeași pagină se poate imprima și orarul clasei 'sale'.

The screenshot shows the 'Page layout' window for 'Test school DEMO' with the 'Timetable 2018/2019' for 'Class 1a (Gauss)'. The timetable is a grid with columns for days of the week and rows for time slots. A sidebar on the right contains various options, with 'Classes of the teacher' highlighted by a red circle. The timetable shows lessons for 'Gauss Carl Friedrich' and 'Gauss Carl Friedrich'.

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
1 8:00-8:45			4 R3a GA			4 MA
2 8:55-9:40				4 R2b GA		
3 9:50-10:35		3b R2 GA	4 MA	3a R3 GA	3a R3 MA	
4 10:45-11:30	3a R3 GA		3a R3 MA	3a R3 MA		
5 11:40-12:25	3a R3 MA	4 MA	2a, 2b R2b			
6 12:35-13:20						
7 13:30-14:15		1b W DS				
8 14:25-15:10						

6.2.10 Codul QR

Dacă se utilizează WebUntis, în fereastra de licență există posibilitatea de a bifa căsuța WebUntis. Astfel, programul 'știe' că se folosește WebUntis, ceea ce este un avantaj în cazul diverselor prelucrări.

Licence data [X]

Licence data

School name

Licence No.

3 day Untis license

School size
 for 700-1500 students

Expiration date

Modules

Standard package

- Optimisation
- Room optimisation + off-site bui...
- Scheduling dialogue

Big modules

- Cover planning
- Course scheduling
- Minutes timetable
- Calendar - Year Planning

Small modules

- Lesson planning - value calc.
- Break supervision
- Department timetables
- Students timetables
- Info timetable
- Multiweek timetables
- Multiple terms

Footer

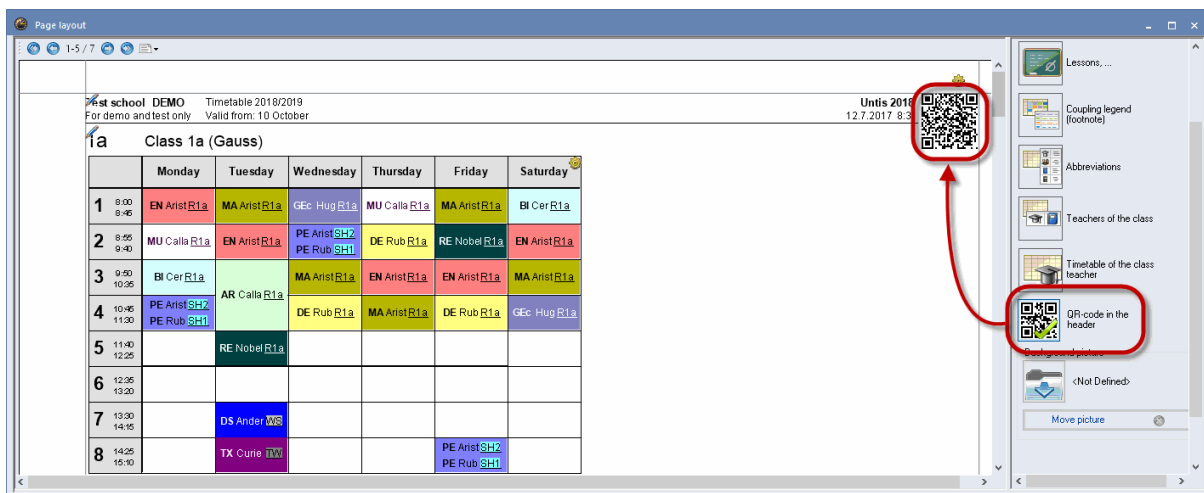
Country Region

Customer-Number

Use of WebUntis

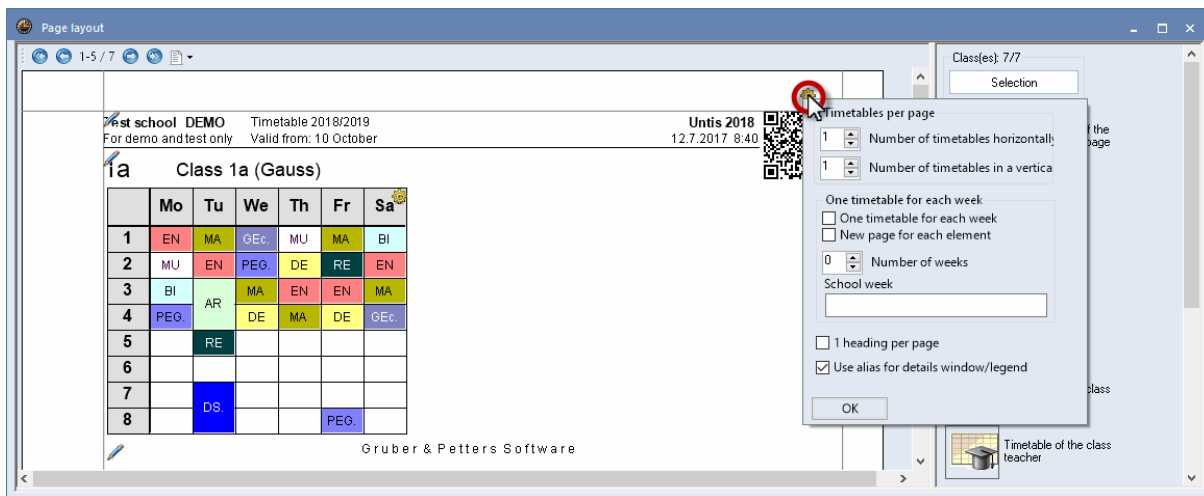
În cazul marcării căsuței WebUntis, se imprimă în mod implicit și codul QR cu ajutorul căruia elevii, părinții și profesorii pot să folosească programele de instalare ale aplicațiilor mobile din pachetul Untis. Folosindu-l, toți utilizatorii au posibilitatea de a se informa rapid și simplu asupra orarului și asupra modificărilor zilnice ale acestuia.

Afișarea codului QR în orar poate fi activată / dezactivată.



6.2.11 Mai multe orare pe pagină

Parametrii de aspect al paginii permit definirea unor opțiuni suplimentare pentru imprimare. Posibilitățile de parametrizare diferă în funcție de formatul orarului. Descrierile următoare se referă la formatele 1 și 10.



Orare pe pagină

Aici se poate indica numărul de orare pe pagină. În figura de mai jos s-au imprimat 6 orare pe pagină.

Pont

Detaliile de imprimare se memorează separat pentru fiecare format de orar. Din această cauză se pot defini și memora fără probleme proprii parametri specifici diverselor cerințe de imprimare.

The screenshot displays a software window titled 'Page layout' showing four class timetables for the year 2018/2019. The timetables are for Class 1a (Gauss), Class 2b (Andersen), Class 1b (Newton), and Class 3a (Aristotle). Each timetable is a grid with days of the week (Mo, Tu, We, Th, Fr, Sa) as columns and lesson periods (1-8) as rows. A dialog box titled 'Timetables per page' is open on the right side, with a red circle highlighting the 'Number of timetables horizontally' (set to 2) and 'Number of timetables in a vertical' (set to 3) options. Other options in the dialog include 'One timetable for each week', 'One timetable for each week', 'New page for each element', 'Number of weeks', 'School week', '1 heading per page', and 'Use alias for details window/legend' (checked). The dialog has an 'OK' button at the bottom.

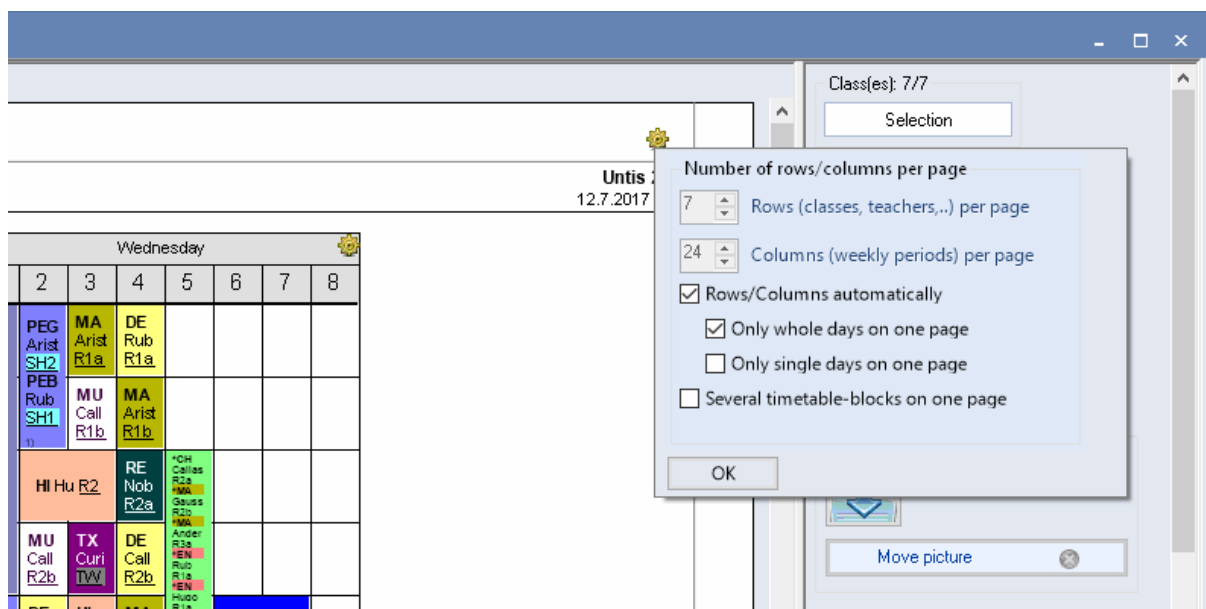
Dacă a fost bifat suplimentar 'Un orar pentru fiecare săptămână', se va imprima câte un orar pe săptămână pentru fiecare element selectat. Câmpul 'Săptămâna de școală' poate fi utilizat pentru introducerea săptămânilor pentru care trebuie imprimate orarele. Dacă acest câmp este gol, se folosesc săptămânile selectate în orar la <Parametrii orarului>. Aceasta este foarte util pentru școlile care au cursuri care se țin în mod neregulat. Dacă a fost bifat și 'Pagină nouă pentru fiecare element', se începe o pagină nouă pentru fiecare nouă clasă și pentru fiecare nou profesor.

6.2.12 Detalii pt. orarele sinoptice

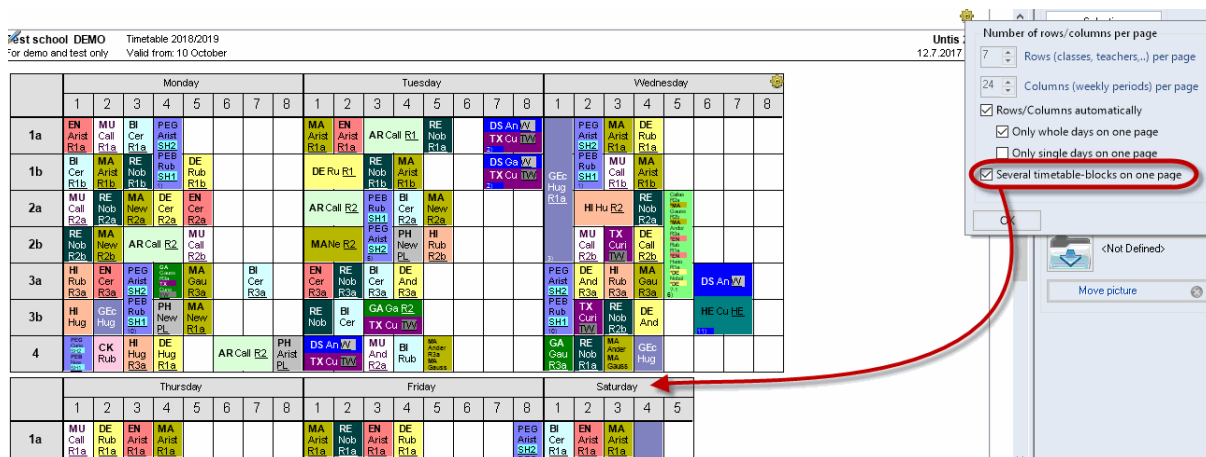
Pentru orarele sinoptice care au formatele 11, 20 și 30 se pot defini următoarele detalii:

Numărul de rânduri / coloane pe pagină

Se poate defini numărul de rânduri și coloane pe care le poate conține pagina imprimată. Exemplul prezintă un orar sinoptic pentru clase. Numărul de rânduri și coloane trebuie calculat automat. În acest caz se pot imprima 3 zile pe pagină.



Opțiunea 'Mai multe blocuri de orar pe pagină' permite imprimarea zilelor orarului sinoptic una sub alta pe aceeași pagină. 'Blocurile de orar' sunt, în acest context, zilele consecutive care se imprimă una lângă alta pe paginile respective.

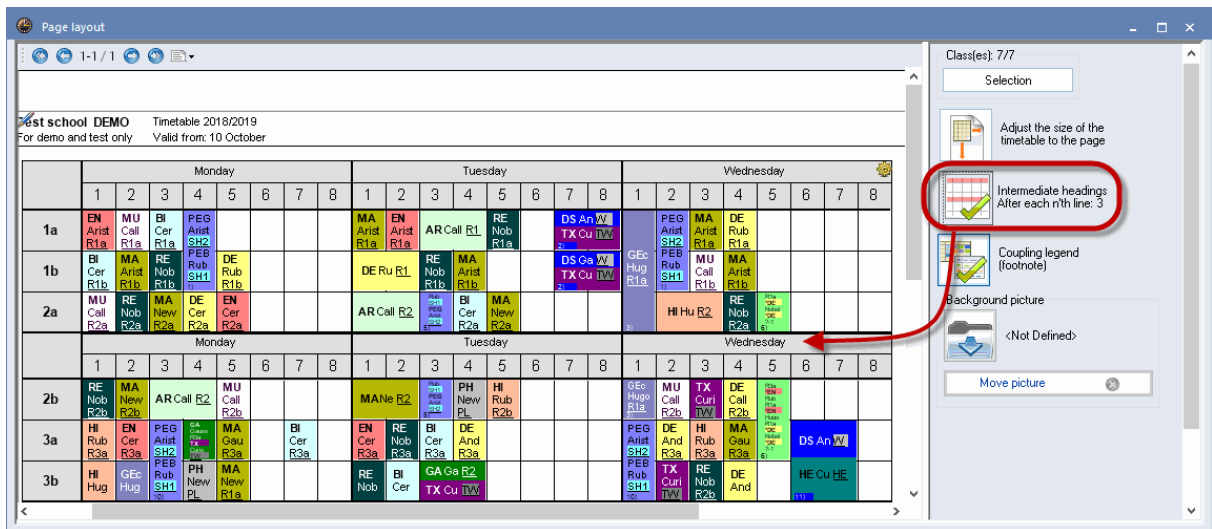


Legenda de cuplaj

În cazul orarelor sinoptice se poate imprima o legendă pentru informațiile care nu au loc în ora orarului, la fel ca în cazul orarelor individuale. Ea se imprimă întotdeauna pe o pagină separată.

Antete intermediare

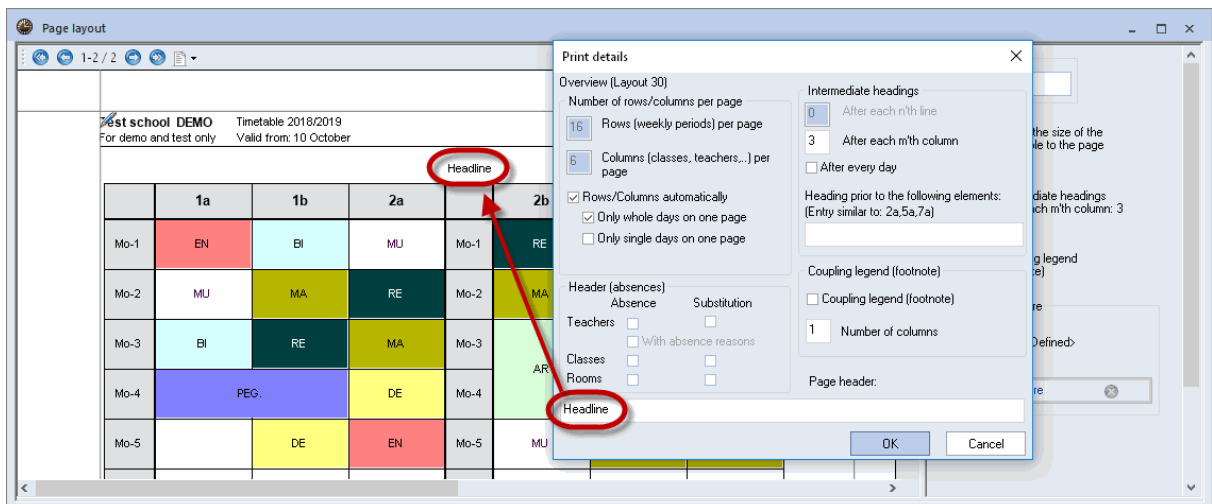
Orarele sinoptice pot conține o mare cantitate de date. Pentru a îmbunătăți claritatea acestor documente, antetele orizontale și verticale se pot repeta periodic.



Dacă antetele intermediare nu trebuie repetate periodic, ci înaintea unor anumite elemente bine determinate, trebuie folosit câmpul 'Antet înaintea următoarelor elemente' (la Imprimare | Detalii).

Antetul paginii

În câmpul 'Antetul paginii' (Imprimare | Detalii) se poate introduce un text care va fi imprimat ca antet pe toate paginile.

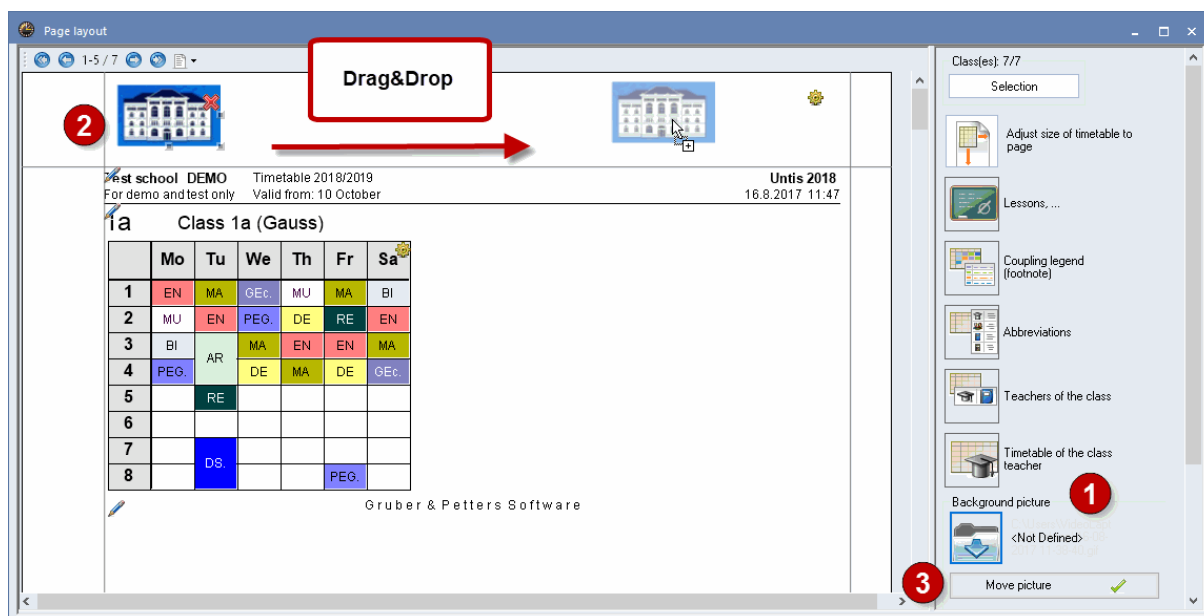


6.2.13 Fundal

O dată cu imprimarea orarelor se pot imprima și alte imagini în format .bmp, .gif sau .jpg indiferent dacă este vorba de o siglă sau un fundal. Trebuie procedat astfel:

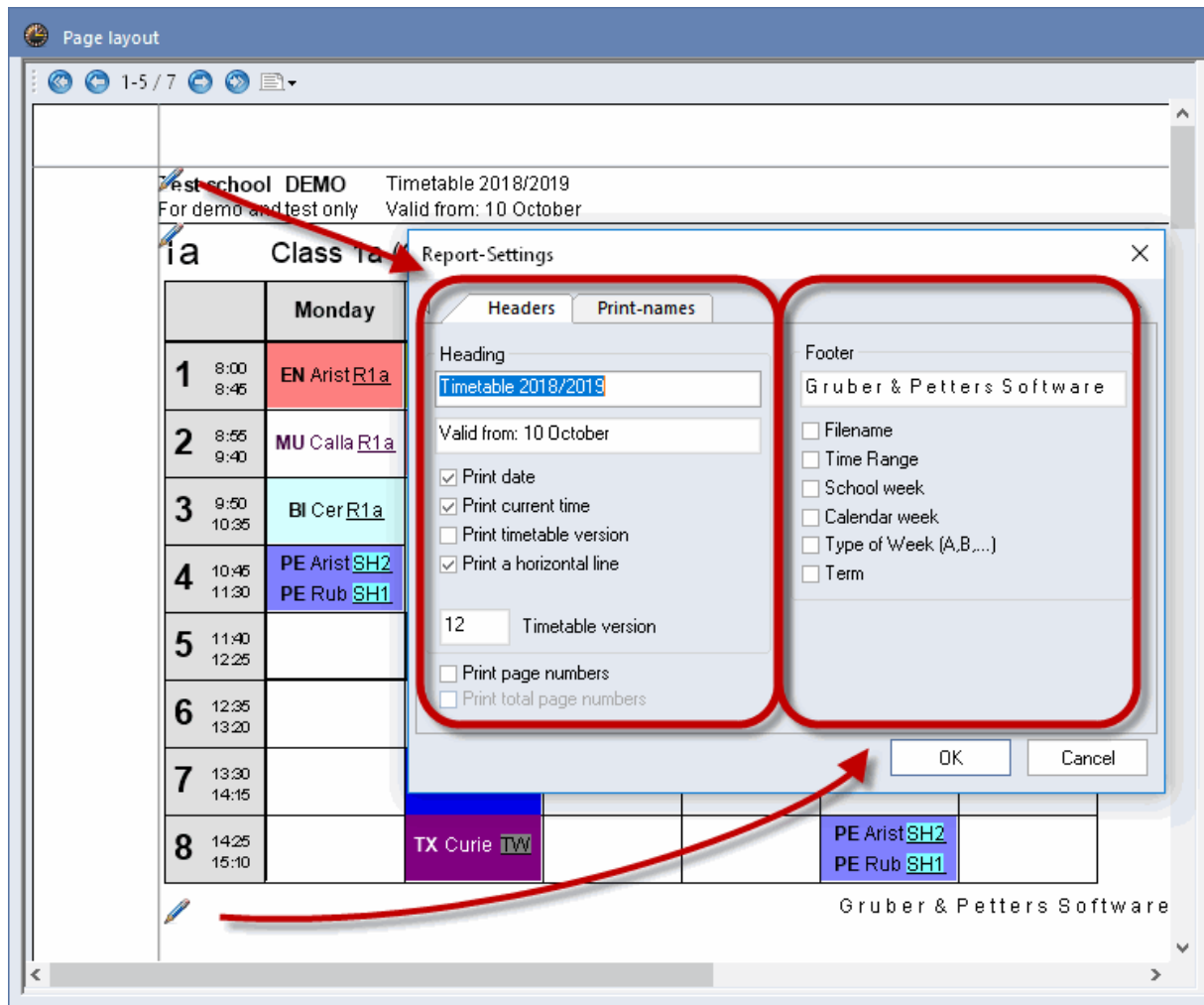
1. Se selectează imaginea dorită în dialogul de paginare folosind butonul <Imagine de fundal>.
2. Se acționează butonul <Deplasare imagine> pentru a trage imaginea în poziția dorită.
3. Se acționează din nou butonul <Deplasare imagine> pentru a fixa imaginea în poziția dorită.

Imaginea este eliminată printr-o nouă apăsare a butonului <Imagine de fundal>.



6.2.14 Rând de antet și picior de pagină

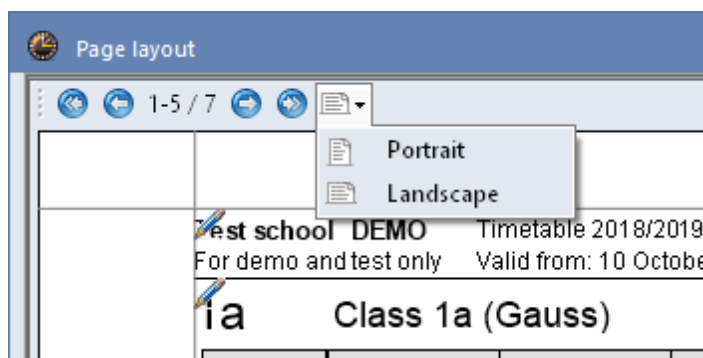
Informațiile afișate în antet și piciorul paginii pot fi de asemenea modificate direct în dialogul de paginare prin acționarea creionului. Textul referitor la licență (numele școlii și adresa) este afișat întotdeauna și nu poate fi suprimat.



6.2.15 Paginare

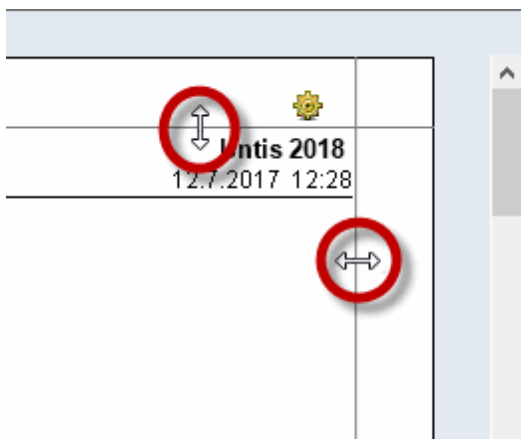
Se poate specifica orientarea hârtiei (verticală sau orizontală) și se pot defini marginile paginii.

Formatul corect se selectează folosind simbolul reprezentând o coală de hârtie.



Pentru ajustarea marginilor, trebuie selectată linia de marcare a marginii de pe partea respectivă a

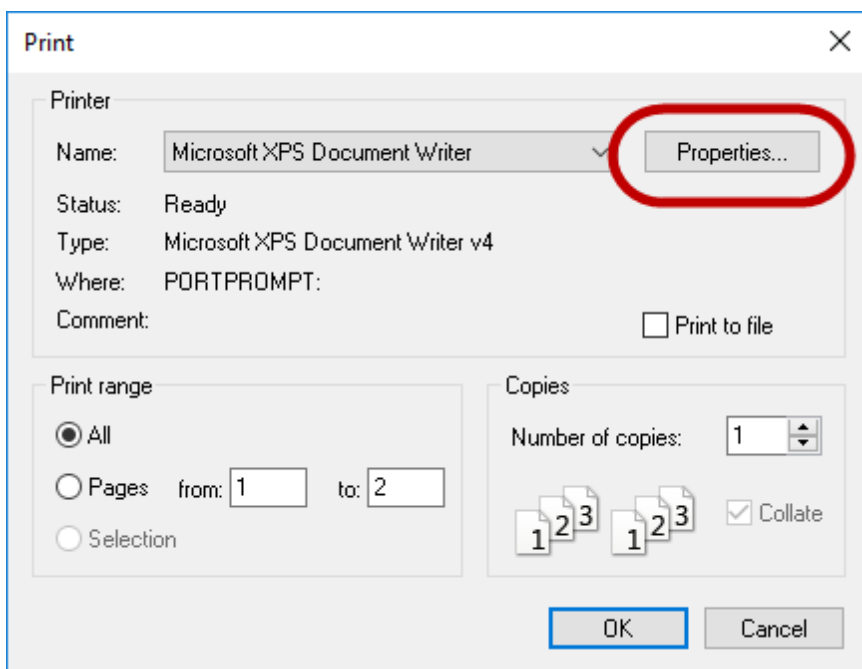
paginii și apoi trasă în poziția dorită.



Imprimare A3

De multe ori este mai bine ca orarele sinoptice să fie imprimate pe hârtie A3. În cazul existenței unei imprimante A3, trebuie procedat în felul următor:

La parametrii de imprimare se declară dimensiunea hârtiei ca fiind A3 ('Imprimare | Proprietăți'). Dacă imprimanta A3 este definită drept imprimantă implicită în panoul de comandă al Windows, iar driver-ul imprimantei are definit formatul A3 drept format standard, imprimarea se face în mod automat în A3.



6.2.16 Mai multe clase într-un orar

Dacă o clasă este împărțită în două părți, de exemplu într-o ramură de științe ale naturii și o ramură de limbi moderne, ale căror cursuri diferă numai pentru anumite materii, atunci s-ar putea să fie avantajos să se listeze ambele clase în același orar.

Pentru a realiza aceasta, pentru acele clase ale căror orare trebuie imprimate împreună, trebuie introdus numele clasei comune în câmpul de date de bază 'Clasă principală' de la 'Clase | Date de bază'.

Name	Langname	Hauptklasse	Kl.Gruppe
10a	Klasse 10a	10a	1
10a_nat	Klasse 10a_naturwissenschaftlich	10a	2
10a_neu	Klasse 10a_neusprachlich	10a	2
05a	Klasse 5a		
05b	Klasse 5b		
06a	Klasse 6a		

Exemplul prezintă o clasă cu o ramură de științe ale naturii (10a_nat) și una de limbi moderne (10a_neu). În lupta de ore este vizibil că elevii ramurii de științe ale naturii (10a_nat) au fizică în ora a 3-a de luni, în timp ce elevii ramurii de limbi moderne (10a_neu) au limba franceză. Drept clasă principală a fost introdus 10a. În afișarea de pe ecran sunt afișate denumirile tuturor componentelor (10a + 10a_M + 10a_N).

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerst	Freitag
1	M Bu 106 L Hu 107	D Pr 106	F Wi 106 Ph Pm PhS	S Bx TH	M Bu 106 F Wi 107
2	D Pr 106	G Fs 106	M Bu 106 F Wi 107	Sw Wö TH	G Fs 106
3	Ph Bu PhS F Wi 106	K Fs 106		E Hö 106	Ph Bu PhS Ph Pm PhÜ
4	B So BioS	M Bu 106 F Wi 107	Ph Bu PhS M Pm 106	D Pr 106	F Wi 106 L Hu 107
5	E Hö 106	CL DI ChÜ L Hu 106	K Sf 106	B So BioS	C DI ChS M Pm 106
6	F Wi 106 M Pm 107	C DI ChS	E Hö 106	Mu Mt Mu Ku Dü ZS	K Sf 106
7				WR Bd 10	
8					

La imprimarea orarului clasei 10a, se imprimă toate informațiile referitoare la componentele sale în același orar

Notă

Dacă se dorește dezactivarea funcției de imprimare a componentelor în același orar, pe pagina 'Aspect 2' de la <Parametrii orarului> trebuie selectată opțiunea 'Afișarea separată a clasei principale'.

6.2.17 Orare în format HTML

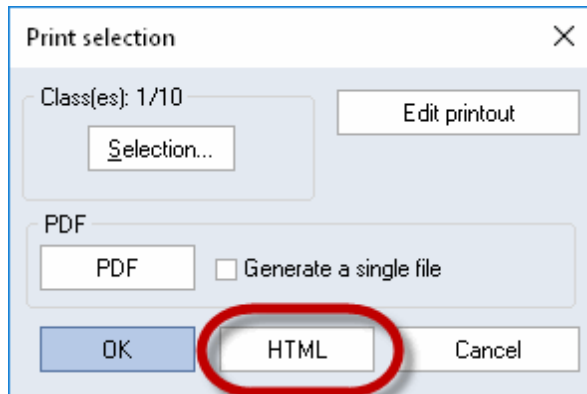
Untis oferă posibilitatea scoaterii orarelor în format HTML, prin care ele pot fi publicate în rețeaua Intranet a școlii sau pe Internet.

Generarea fișierelor HTML diferă foarte puțin de imprimarea normală a orarelor. Trebuie procedat în felul următor:

- Se activează (cu ajutorul mouse-ului) orarul care se dorește a fi memorat în format HTML și se deschide dialogul de selecție a imprimării (prin acționarea butonului <Imprimare> sau

<Previzualizare>).

- Se selectează, la fel ca pentru imprimare, elementele dorite (și care trebuie memorate în format HTML) și se definesc toate detaliile (ex. imprimarea legendei) și paginarea.
- Se acționează butonul <HTML>.



- În dialogul care se deschide trebuie indicat dosarul în care se dorește memorarea fișierelor HTML, după care se confirmă cu <Ok>.

Name	Datum	Typ	Größe	Markierungen
Cla1A	12.07.2017 14:15	Chrome HTML Do...	2 KB	
Cla1A_1a	12.07.2017 14:15	Chrome HTML Do...	38 KB	
GpIndex	07.09.2009 08:43	GIF-Datei	3 KB	
GpNext	08.06.1998 18:21	GIF-Datei	1 KB	
GpPrev	08.06.1998 18:31	GIF-Datei	1 KB	

La orice proces de generare de fișiere HTML se creează un fișier index cu ajutorul căruia se poate accesa oricare dintre fișierele fiecărui orar individual. Fișierul index conține întotdeauna denumirea formatului utilizat (ex. KLA_HTML).

Pont

Dacă se dorește ca fișierul index să conțină numele lungi ale elementelor, trebuie activată opțiunea 'Index HTML cu nume lungi' de pe pagina 'Aspect 2' de la <Parametrii orarului>.

Test school DEMO Timetable 2018/2019 **Untis 2018**
 For demo and test only Valid from: 10 October 12.7.2017 14:20

1a	1b	2a
2b	3a	3b
4		

Untis Timetabling Software

Test school DEMO Timetable 2018/2019 **Untis 2018**
 For demo and test only Valid from: 10 October 12.7.2017 14:23

1a Class 1a (Gauss)

	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
1	EN	MA	GEc.	MU	MA	BI
2	MU	EN	PEG.	DE	RE	EN
3	BI	AR	MA	EN	EN	MA
4	PEG.		DE	MA	DE	GEc.
5		RE				
6						
7		DS.				
8					PEG.	

Untis 2018



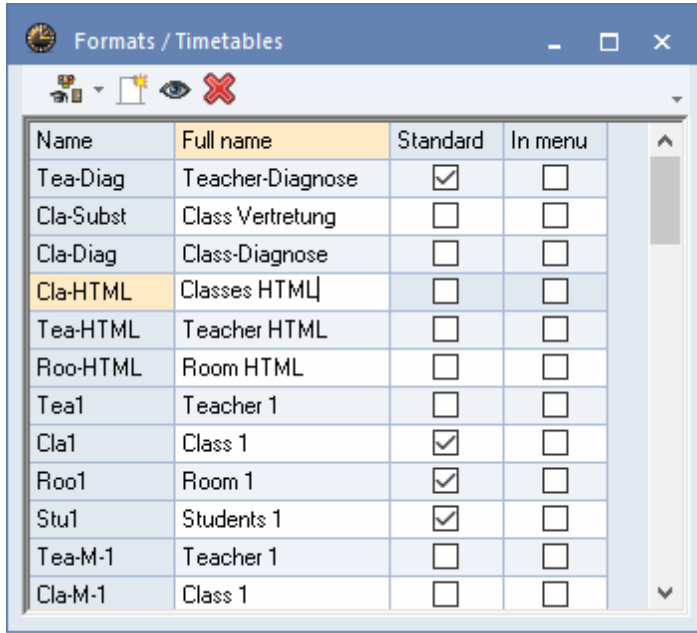
Untis Timetabling Software

Gruber & Petters Software

- În mod de planificare a suplimentelor (modulul de planificare a suplimentelor) se scot orarele actualizate la zi având în vedere suplimentele.

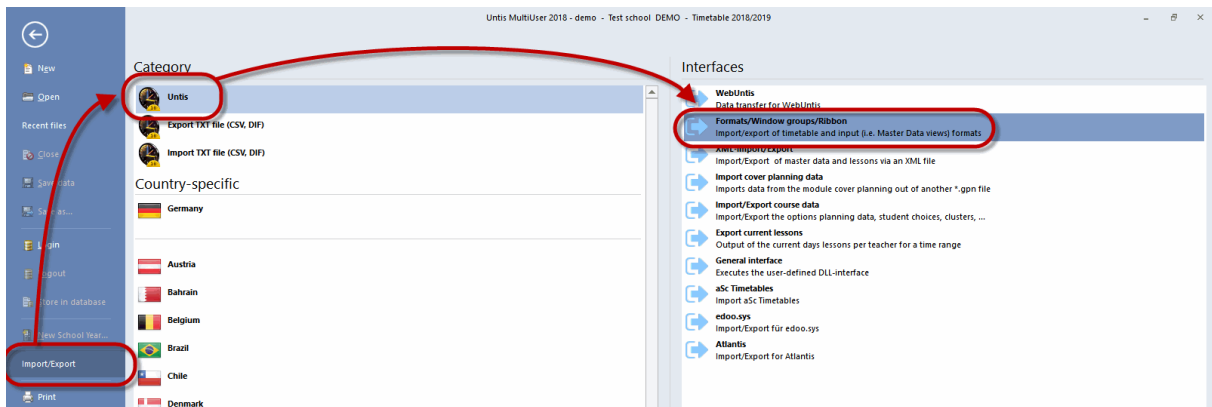
7 Importul/exportul formatelor

Formatele create de utilizator sunt memorate, în principiu, în fișierul de lucru curent. Pentru a dispune de ele și în alte fișiere, ele pot fi exportate și importate.

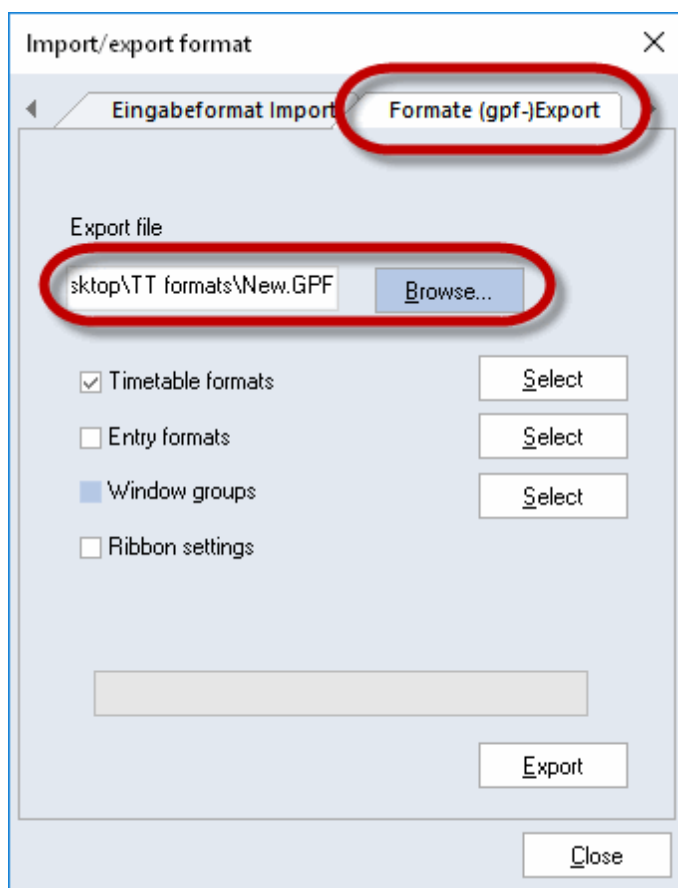


Name	Full name	Standard	In menu
Tea-Diag	Teacher-Diagnose	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cla-Subst	Class Vertretung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cla-Diag	Class-Diagnose	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cla-HTML	Classes HTML	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tea-HTML	Teacher HTML	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Roo-HTML	Room HTML	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tea1	Teacher 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cla1	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Roo1	Room 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stu1	Students 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tea-M-1	Teacher 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cla-M-1	Class 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Selectați 'Fișier | Import/Export | Untis | Formate/Grupe de ferestre/Bandă'.

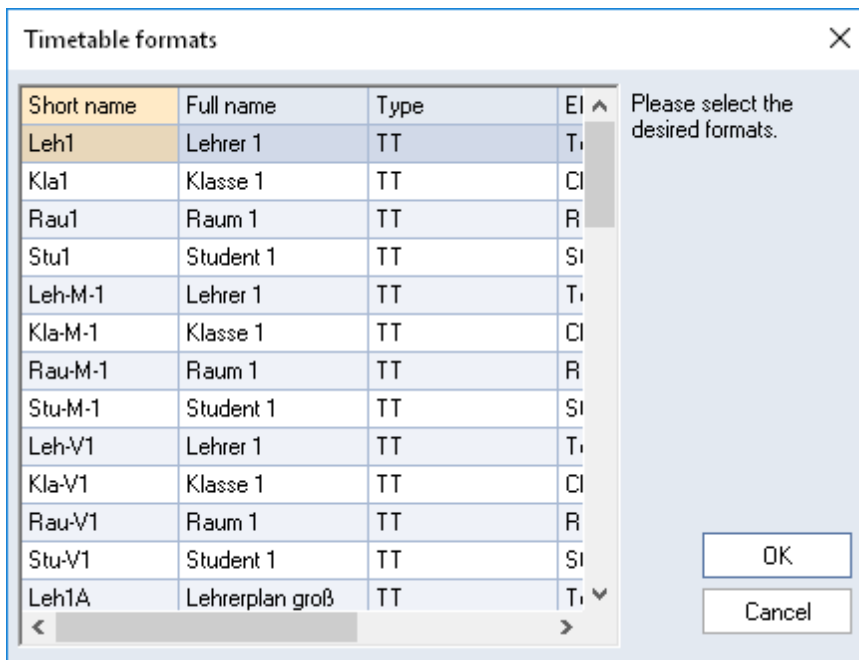


- În cadrul dialogului care s-a deschis, selectați pagina 'Export de formate (gpf)'.
- Introduceți numele fișierului care urmează a fi exportat în câmpul de nume (ex. 'nou.gpf').



Se pot exporta atât datele referitoare la formatele de orar cât și cele referitoare la formatele de date de bază. Pentru a selecta anumite formate de orar pentru export, trebuie acționat butonul <Selecție> de pe rândul 'Formate de orare'.

- În fereastra care apare, trebuie selectate acele formate de orare care trebuie exportate, după care se confirmă cu <OK>.



Datele privind formatul sunt salvate în fișierul 'nou.gpf'. Acum, aceste formate (fără datele școlii) pot fi puse la dispoziția altor utilizatori Untis sau se pot importa în alte fișiere.

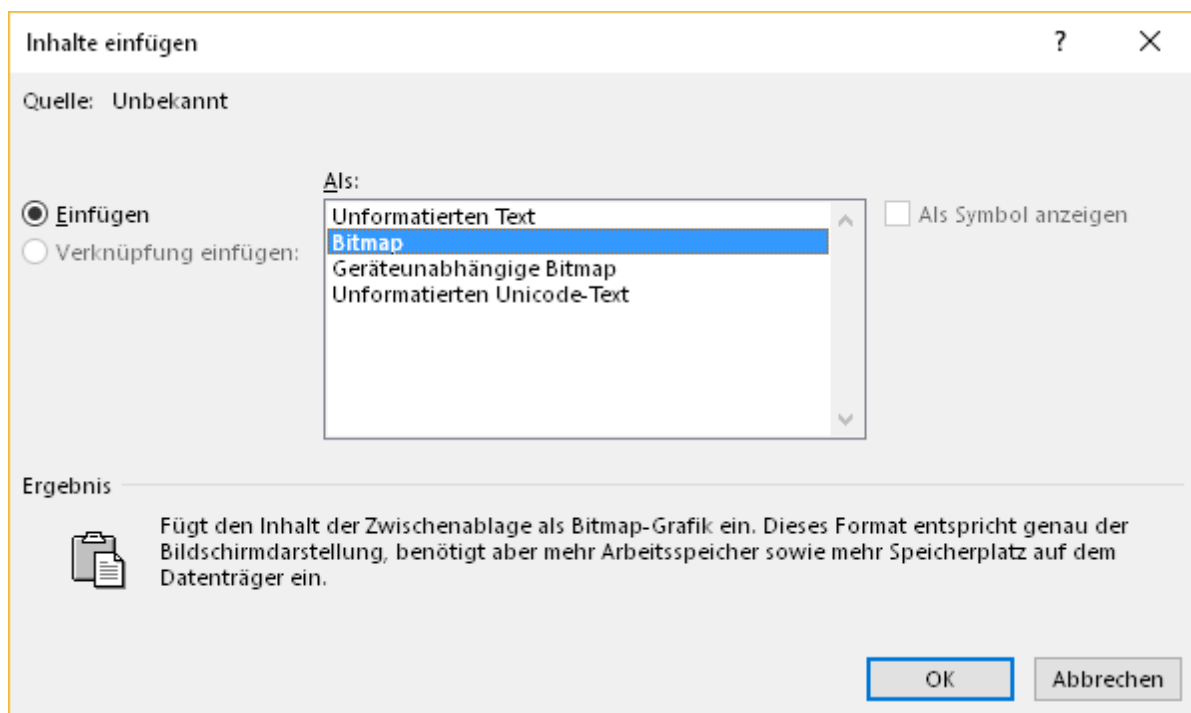
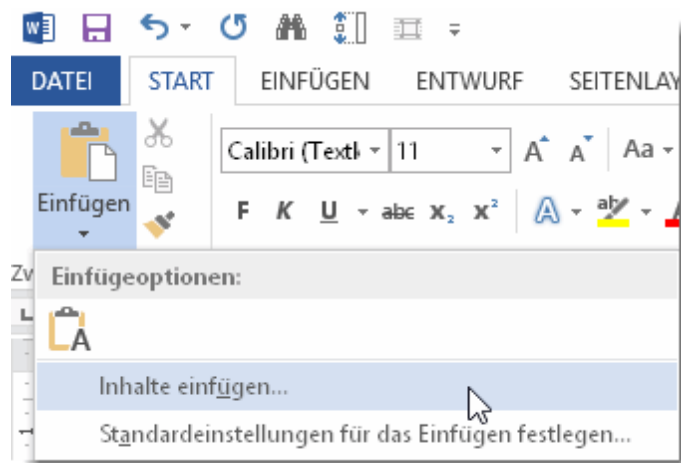
Importul formatelor dintr-un fișier .gpf sau direct dintr-un fișier .gpn, funcționează asemănător.

8 Utilizarea memoriei temporare

Orarele pot fi exportate în alte programe, cum ar fi de exemplu programele de prelucrare a textului, folosind zona de memorare temporară (clipboard).

Pentru aceasta trebuie procedat în felul următor:

- Selectați orarul, care urmează a fi exportat (bara de titlu trebuie să devină albastră).
- Copiați orarul în memoria temporară (folosind comanda de meniu 'Introducerea datelor | Copiere' sau combinația de taste CTRL+C).
- Mutați-vă în programul dvs de prelucrare a textelor. Selectați 'Lipire | Lipire conținut' pentru a introduce orarul ca imagine.



- Cu CTRL+V se poate importa în plus și legenda.

Dokument1 - Word

DATEI | START | EINFÜ | ENTW | SEITE | VERW | SEND | ÜBERP | ANSIC | ENTWI | ACRO | Gruber Pe...

Einfügen | Calibri (Textkörper) | 11 | Absatz | Formatvorlagen | Bearbeiten

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 8:45	E Arist R1a	Mat Arist R1a	Gw Hug R1a	Mus Call R1a	Mat Arist R1a	Bio Cer R1a
2 8:55 9:40	Mus Call R1a	E Arist R1a	Spo Arist Th2 Spo Rub Th1	D Rub R1a	Rel Nob R1a	E Arist R1a
3 9:50 10:35	Bio Cer R1a	Ke Calla R1a	Mat Arist R1a	E Arist R1a	E Arist R1a	Mat Arist R1a
4 10:45 11:30	Spo Arist Th2 Spo Rub Th1		D Rub R1a	Mat Arist R1a	D Rub R1a	Gw Hug R1a
5 11:40 12:25		Rel Nob R1a				
6 12:35 13:20						
7 13:30 14:15		Wk And Wer				
8 14:25 15:10		Tw Curie Twr			Spo Arist Th2 Spo Rub Th1	

1a- Klasse 1a (Gauss) Stundenplan (Kla1A)

- 1) Arist, SportM, Th2 1a, 1b Nur für Mädchen
Rub, SportK, Th1 1a, 1b
- 2) Ander, Wk, Werk 1a Freiwillige Übung
Gauss, Wk, Werk 1b
Curie, Tw, Twr 1a, 1b

SEITE 1 VON 1 45 WÖRTER DEUTSCH (ÖSTERREICH) 80%

Index

- (-

(Căsuța) Ora-Orar 28

- A -

Afișarea orarului în mod minut 52
 Afișarea separată a claselor principale 53
 Afișarea supravegherii pauzelor 41
 Antete 63
 Antetul coloanelor 57
 Antetul rândurilor 58
 Aspect 62
 Aspectul 2 47
 Aspectul1 45

- C -

Clasă principală 79
 Combinarea claselor (2a, 2b -> 2ab) 48
 Culori în orar 56
 Cursuri cuplate 33

- D -

Descriere 40
 Detalii pt. orarele sinoptice 73
 Dimensionarea automată a lupei 52

- F -

fereastra de orar 11
 Fereastra orar 7
 Ferestre pop-up 4
 File 7
 Folosire nume alternativ pt lupa/legendă 53
 format 40 19
 formate de orar 27
 Formate personalizate 27
 Formatele orarelor 15
 Formatul 11 24
 Formatul 21 24

Formatul standard 15, 43
 formei normale 7
 Fundal 75

- G -

Grupa de curs 40
 Grupă (cursuri simultane) 42

- I -

Importul formatelor 83
 Importul/exportul formatelor 83
 Imprimare 60
 Imprimarea orarelor și cursurilor 67
 Interacțiunea orarelor 11
 Invers 65
 în orar 40, 42, 49

- L -

Legarea orelor diverselor elemente 53
 Legenda de cuplaj 68
 Liste de ore 26
 Lupa de ore 9

- M -

Mai multe câmpuri în ora orarului 28
 Mai multe clase într-un orar 79
 Mai multe orare pe pagină 72
 Mai multe săptămâni 24
 Marcate 65
 Modificarea dimensiunii 7
 Momentul de început și sfârșit 42

- N -

Nou format de orar 27
 Numărul elevilor 41
 Nume alternativ (alias) 42
 Nume lung 36

- O -

Oarul clasei pentru diriginte 70

orar 4, 27, 33, 36, 62, 69
Orare individuale 16
Orare în format HTML 80
Orare în meniu 15
Orare sinoptice 19
orarul 85
orarului 9
Ore duble drept ore duble 48

- P -

Paginare 61, 77
Perioada de timp 5
piciorul paginii 76
Prescurtări 69
Punerea în evidență a orelor modificate 51

- R -

Rând de antet și picior de pagină 76
Restricții temporale 40

- S -

Selecția orarelor 65
Semnalarea cuplajelor printr-un punct 49
Semnalarea fixărilor cu * 49
Separarea orelor în caz de coliziune 50
Set de caractere 55
Sortarea câmpurilor de ore 51
Structura ferestrei 4

- T -

Text special 38
Textul pentru ora orarului 39
Toate clasele într-un singur câmp 48

- U -

Utilizarea memoriei temporare 85

- V -

Vacanțe 54

- Z -

Zona de informații 5

Endnotes 2... (after index)

Back Cover