



Nr: 123 Data: 25.01.2016

ADEVERINȚĂ

Prin prezenta, **My Koolio SRL**, cu sediul în București, Str. Ion Câmpineanu, nr. 11, spațiul 6.03, et. 6, Sectorul 1, înregistrat la Oficiul Registrului Comerțului sub nr. J40/8208/2015, cod de înregistrare fiscal 34738410, înregistrat în Registrul Operatorilor de Date cu Caracter Personal sub nr. 37305, în calitate de proprietar și operator al Platformei de învățare online **MyKoolio** (www.mykoolio.com), atestăm următoarele:

DI/Dna ION POPESCU, cadru didactic în specialitatea MATEMATICĂ, la unitatea de învățământ Școala Generală nr. 10, localitatea Tecuci, județul Galați, deține un cont de utilizator al Platformei de învățare online MyKoolio de la data de 15.11.2015 și a accesat platforma în perioadele și pe duratele de timp indicate în Anexa la prezenta.

Valorificarea platformei electronice de învățare MyKoolio ca resursă educațională accesată în activitățile cu elevii la clasă, poate fi certificată de conducerea unității de învățământ.

My Koolio SRL,
Administrator,

Răzvan Ioan

Școala Generală nr. 10,
Director,

My Koolio SRL

București / Sector 1
Str. Ion Campineanu nr. 11,
Union Building, et.6

www.mykoolio.com
contact@mykoolio.com
+4 075 706 47 88



ANEXĂ LA ADEVERINȚA

Nr: 123 Data: 25.01.2016

Utilizator: ION POPESCU

Perioada: 27.11.2015 – 22.01.2016

Pagina 1 din 2

Data acțiunii	Categorie	Descrierea activității
22 ian, 17:07	Utilizatorul s-a conectat	Utilizatorul s-a autentificat.
22 ian, 12:39	Utilizatorul s-a conectat	Utilizatorul s-a autentificat.
20 ian, 17:50	Utilizatorul s-a conectat	Utilizatorul s-a autentificat.
10 ian, 22:01	Utilizatorul s-a conectat	Utilizatorul s-a autentificat.
10 ian, 21:59	Utilizatorul s-a conectat	Utilizatorul s-a autentificat.
10 ian, 21:59	Utilizatorul s-a conectat	Utilizatorul s-a autentificat.
10 ian, 11:41	Lecția a fost accesată	Utilizatorul a deschis 'Lecție' din cadrul 'Noțiunea de funcție. Funcții definite pe mulțimi finite. Grafic'
10 ian, 11:41	Utilizatorul s-a conectat	Utilizatorul s-a autentificat.
4 dec, 08:33	Utilizatorul s-a conectat	Utilizatorul s-a autentificat.
3 dec, 07:47	Utilizatorul s-a conectat	Utilizatorul s-a autentificat.
3 dec, 07:47	Utilizatorul s-a conectat	Utilizatorul s-a autentificat.
2 dec, 11:42	Lecția a fost accesată	Utilizatorul a deschis 'Exerciții nivel 1' din cadrul 'Noțiunea de funcție. Funcții definite pe mulțimi finite. Grafic'
2 dec, 11:30	Lecția a fost accesată	Utilizatorul a deschis 'Lecție' din cadrul 'Funcții de tipul $f: A \rightarrow R, f(x) = ax+b$ '
2 dec, 11:29	Lecția a fost accesată	Utilizatorul a deschis 'Exerciții rezolvate' din cadrul 'Funcții de tipul $f: A \rightarrow R, f(x) = ax+b$ '
2 dec, 11:29	Lecția a fost accesată	Utilizatorul a deschis 'Exerciții nivel 1' din cadrul 'Funcții de tipul $f: A \rightarrow R, f(x) = ax+b$ '
2 dec, 11:21	Lecția a fost accesată	Utilizatorul a deschis 'Exerciții nivel 2' din cadrul 'Funcții de tipul $f: A \rightarrow R, f(x) = ax+b$ '
2 dec, 11:16	Lecția a fost accesată	Utilizatorul a deschis 'Exerciții rezolvate' din cadrul 'Noțiunea de funcție. Funcții definite pe mulțimi finite. Grafic'
2 dec, 11:12	Lecția a fost accesată	Utilizatorul a deschis 'Exerciții nivel 1' din cadrul 'Noțiunea de funcție. Funcții definite pe mulțimi finite. Grafic'



ANEXĂ LA ADEVERINȚA

Nr: 123 Data: 25.01.2016

Pagina 2 din 2

Data acțiunii	Categorie	Descrierea activității
28 nov, 21:13	Utilizatorul s-a conectat	Utilizatorul s-a autentificat.
28 nov, 21:13	Utilizatorul s-a conectat	Utilizatorul s-a autentificat.
28 nov, 21:13	Utilizatorul s-a conectat	Utilizatorul s-a autentificat.
28 nov, 21:13	Utilizatorul s-a conectat	Utilizatorul s-a autentificat.
28 nov, 21:13	Utilizatorul s-a conectat	Utilizatorul s-a autentificat.
28 nov, 21:13	Utilizatorul s-a conectat	Utilizatorul s-a autentificat.
28 nov, 21:13	Utilizatorul s-a conectat	Utilizatorul s-a autentificat.
28 nov, 11:53	Lecția a fost accesată	Utilizatorul a deschis 'Lecție' din cadrul 'Funcții de tipul $f: A \rightarrow R, f(x) = ax+b'$
28 nov, 11:46	Lecția a fost accesată	Utilizatorul a deschis 'Exerciții nivel 1' din cadrul 'Funcții de tipul $f: A \rightarrow R, f(x) = ax+b'$
28 nov, 11:32	Lecția a fost accesată	Utilizatorul a deschis 'Exerciții nivel 2' din cadrul 'Funcții de tipul $f: A \rightarrow R, f(x) = ax+b'$
28 nov, 11:32	Utilizatorul s-a conectat	Utilizatorul s-a autentificat.
27 nov, 17:23	Utilizatorul s-a conectat	Utilizatorul s-a autentificat.
28 nov, 21:13	Utilizatorul s-a conectat	Utilizatorul s-a autentificat.
2 dec, 11:08	Lecția a fost accesată	Utilizatorul a deschis 'Exerciții nivel 2' din cadrul 'Noțiunea de funcție. Funcții definite pe mulțimi finite. Grafic'
2 dec, 11:04	Utilizatorul s-a conectat	Utilizatorul s-a autentificat.
29 nov, 09:49	Utilizatorul s-a conectat	Utilizatorul s-a autentificat.

My Koolio SRL,
Administrator,

Răzvan Ioan

Școala Generală nr. 10,
Director,