## Verificarea CNP-urilor dublate în Excel 2007, 2010 și 2013

Pentru a găsi valori duplicate va trebui să parcurgeți următorii pași:

- 1. Selectați coloana care are datele cu posibile dubluri (coloana cu CNP-uri în cazul nostru)
- 2. Alegeți Home->Conditional Formatting->Highlight Cells Rules->Duplicate values

🚺 🔒 🐬 🖉 - 🗟 =					macheta-4 - Excel					? 📧 —	□ ×	
F	ILE HOME	INS	SERT PAGE LA	YOUT I	FORMULAS DA	ATA	REVIEW	VIEV	V DEVELOPER ACROBA	Т	Szilárd B	alázsi 👻
Pa	ste 💉 E I	s U	• 11 • /		= <mark>=</mark> ≫·	<b>₽</b> 11 •	Number \$ - % *	-	Conditional Formatting •	Insert	$\frac{\mathbf{\nabla} \cdot \mathbf{A}}{2} \mathbf{\nabla} \cdot \mathbf{A}$	
Clip	board 🕞		Font	Fa	Alignment	G.	Number	5	Top/Bottom Rules		Less Than	^
		2	$\times \sqrt{f_x}$	CNP					            ↓  ↓  ↓  ↓  ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓		<u>B</u> etween	^
	Α		В	С	D			Е	Color <u>S</u> cales		Equal To	
1	CNP		Nume	Ini	Prenume		Un	ita			1	Se
2	secret1	Nι	me1	I	Prenume1	LICE	EUL TEHNOL	DGI	i Icon Sets →	ab	Text that Contains	Лаg
3	secret2	Nι	me2	I	Prenume2	LICE	EUL TEHNOL	DGI		luo	1	Лаg
4	secret1	Νu	me3	I	Prenume3	LICE	EUL TEHNOL	DGI	New Rule		<u>A</u> Date Occurring	<mark>∕2</mark> g
5	secret4	Nι	me4	I	Prenume4	LICE	EUL TEHNOL	OGI	🐺 <u>C</u> lear Rules		_	Ang
6	secret5 Nume5		I	Prenume5		LICEUL TEHNOLOGI 📻 Manage Rules			Duplicate Values		Ла <mark>g</mark>	
7	secret6	Nι	me6	I	Prenume6	LICE	EUL TEHNOL	OGI	ECONOMIC - AUX			Ла <mark>g</mark>
8	secret7	Nι	me7	I	Prenume7	LICE	EUL TEHNOL	OGIO	ECONOMIC - AIX	N	Aore Kules	/lag
9	secret8	Nι	me8	I	Prenume8	LICE	EUL TEHNOL	OGIO	ECONOMIC - AIX	A	Iradiționala	Mag
			~	-	la a						··· ··	

3. Apăsați OK și dublurile vor fi marcate cu roșu

🕅 📘 🀬 🛪 🗟 = macheta-4 - Excel												
F	ILE HOME	INSERT PAGE LA	OUT FORMULAS DATA REVIEW VIEW DEVELOPER ACROBAT					Szilárd BALÁZSI 🔻 ,				
Pa	ste 💉 E I	s • 11 • 1 <u>U</u> • E • S	A <sup>*</sup> A <sup>*</sup> ≡ A • ≡		Number     Image: Conditional Food       \$ * %     Image: Conditional Food       * * %     * %       * * %     * %       * * %     * %       * %     * %       * %     * %       * %     * %       * %     * %       * %     * %       <	rmatting ▼ 🖀 e ▼ 🕌	Insert ▼ Delete ▼ Format ▼	• Az • •	Ę			
Cli	pboard 🕞	Font	E I	Alignment	🕞 Number 🖓 Styles		Cells E	diting	~ ^			
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$									^			
	A	В	C D		E	F	G	Н	<b>^</b>			
1	CNP	Nume	Ini	Prenume	Unitatea	Grupa/Clasa	Nume Clasă	Alternativa	Se			
2	secret1	Nume1	1	Prenume1	LICEUL TEHNOLOGIC ECONOMIC - A		A	Tradițională	Mag			
3	secret2	Nume3	T	Prenume3	LICEUL TEHNOLOGIC ECONOMIC - A		A A	Tradițională	Mag			
5	secret4	Nume4	T	D	unlicate Values ? ×		Ā	Tradițională	Mag			
6	secret5	Nume5	I				A	Traditională	Mag			
7	secret6	Nume6	I For	Format cells that contain:  A  Duplicate Values with Light Red Fill with Dark Red Text A				Traditională	Mag			
8	secret7	Nume7	I Du					Tradițională	Mag			
9	secret8	Nume8	I						Mag			
10	secret9	Nume9	I	OK Cancel A				Tradițională	Mag			
11	secret10	Nume10	I	A				Tradițională	Mag			
12	secret11	Nume11	I Prenume11		LICEUL TEHNOLOGIC ECONOMIC - A	IX	А	Tradițională	Mag			
13	secret12	Nume12	I Prenume12		LICEUL TEHNOLOGIC ECONOMIC - A	IX	А	Tradițională	Mag			
14	secret13	Nume13	I	Prenume13	LICEUL TEHNOLOGIC ECONOMIC - A	IX	А	Tradițională	Mag			
15	secret14	Nume14	I	Prenume14	LICEUL TEHNOLOGIC ECONOMIC - A	IX A		Tradițională	Mag			
16	secret15	Nume15	I	Prenume15	LICEUL TEHNOLOGIC ECONOMIC - A	IX A		Tradițională	Mag			
17	secret16	Nume16	I	Prenume16	LICEUL TEHNOLOGIC ECONOMIC - A	IX A		Tradițională	Mag 🕺			
18	secret17	Nume17	I	Prenume17	LICEUL TEHNOLOGIC ECONOMIC - A	IX A		Tradițională	Mag			
19	secret18	Nume18	I	Prenume18	LICEUL TEHNOLOGIC ECONOMIC - A	IX	A	Tradițională	Mag			
20	secret19	Nume19	I	Prenume19	LICEUL TEHNOLOGIC ECONOMIC - A	IX A		Tradițională	Mag			
21	secret20	Nume20	Т	Prenume20		IX	Δ	Traditională	Mag 🗶			
	<ul> <li>♦ Sheet1 (+)</li> <li>⋮ </li> </ul>											
RE/	ADY 🔠				COUNT: 459		<b>_</b>	++	100%			