

## AGENDĂ

Curs: **Integritate publică și politici publice anticorupție**

în cadrul proiectului

**Servicii transparente către cetățeni - Administrație locală performantă**

**SETALP**, cod SIPOCA/SMIS 437/118751

Perioada desfășurării: 09-13 mai 2019, Predeal

### ZIUA 1

14:00 - 16:00	<b>Sesiunea 1</b> Prezentarea formatorului și a participanților Prezentarea obiectivelor generale și specifice ale cursului Dezvoltarea durabilă și egalitatea de șanse Test inițial
16:00 - 16:15	<i>Pauză</i>
16:15- 18.15	<b>Sesiunea 2</b> Corupția -forme Cadrul legal european privind prevenirea și combaterea corupției

### ZIUA 2

9:00 - 11:00	<b>Sesiunea 3</b> Cadrul legal național privind prevenirea și combaterea corupției
11:00 - 11:15	<i>Pauză</i>
11:15 - 13:15	<b>Sesiunea 4</b> Măsurile de prevenire a corupției
13:15 - 14:00	<i>Pauză</i>
14:00 - 16:00	<b>Sesiunea 5</b> Strategia Națională Anticorupție 2016 - 2020
16:00 - 16:15	<i>Pauză</i>
16:15- 18.15	<b>Sesiunea 6</b> Instrumente de aplicare SNA 2016-2020

### ZIUA 3

9:00 - 11:00	<b>Sesiunea 7</b> Etica și integritatea profesională
11:00 - 11:15	<i>Pauză</i>
11:15 - 13:15	<b>Sesiunea 8</b> Evaluarea integrității
13:15 - 14:00	<i>Pauză</i>
14:00 - 16:00	<b>Sesiunea 9</b> Forme ale conflictelor de interese

16:00 - 16:15	<b>Pauză</b>
16:15- 18.15	<b>Sesiunea 10</b> Mecanisme de prevenire a conflictelor de interese

<b>ZIUA 4</b>	
9:00 - 11:00	<b>Sesiunea 11</b> Regimul incompatibilităților
11:00 - 11:15	<i>Pauză</i>
11:15 - 13:15	<b>Sesiunea 12</b> Mecanisme de prevenire a incompatibilităților
13:15 - 14:00	<i>Pauză</i>
14:00 - 16:00	<b>Sesiunea 13</b> Cadrul instituțional privind identificarea și raportarea cazurilor de fraudă /suspiciunilor de fraudă, noțiuni generale
16:00 - 16:15	<b>Pauză</b>
16:15- 18.15	<b>Sesiunea 14</b> Principalele instituții cu atribuții de control

<b>ZIUA 5</b>	
9:00 - 11:00	<b>Sesiunea 15</b> Bune practici anticorupție
11:00 - 11:15	<i>Pauză</i>
11:15 - 13:15	<b>Sesiunea 16</b> Testarea participanților Evaluarea și închiderea cursului