

Informare activități de consiliere

Activitățile de dezvoltare personală pentru activitatea de consiliere de grup, planificate pentru anul trei al proiectului R.O.S.E. au avut ca temă orientarea în carieră. În cadrul acestei teme, au fost parcurse următoarele subteme: Bariere în comunicare și modalități de depășire a lor, Planificarea carierei, Cultura antreprenoriatului și Ingredientele personalității de succes. Activitățile de consiliere psihopedagogică individuală și de grup mic s-au desfășurat conform planificării, cu următorul conținut tematic: Managementul resurselor, Munca în echipă, Conștientizarea sinelui, Reglarea emoțională, Abilități sociale și Relații sociale și eficiența în comunicare.

Ministerul Educației și Cercetării, prin Unitatea de Management al proiectelor cu finanțare Externă au elaborat instrumente utile și funcționale pentru realizarea activităților practice: Ghid Consiliere și orientare profesională, Ghid Dezvoltare personală și coaching și Ghid Dezvoltare socială și emoțională. Aceste ghiduri au oferit multiple exerciții aplicativ-formative menite să susțină activitatea de dezvoltare personală desfășurată în vederea motivării elevilor pentru participarea la activitățile remediale, având ca scop prevenirea și reducerea absenteismului și creșterea promovabilității la examenul de bacalaureat.

Resursele educaționale propuse în cadrul activităților de consiliere au fost:

- Materiale teoretice suport realizate Powerpoint, Google slides
- Link-uri către articole, teste, informații suplimentare
- Chestionare tematice și interpretare
- Filme tematice, videoclipuri educaționale, inspiraționale
- Activități pentru dezvoltarea competențelor propuse.

Activitățile s-au desfășurat pe platforma Google Classroom a școlii, sincron și asincron, și în format fizic, atunci când s-a revenit la școală. Elevii au reușit să se adapteze sistemului online de învățământ, participând la meet-uri, accesând materialele de pe platformă, dobândind astfel noi abilități necesare pentru a accesa piața muncii.