

## Structura învățământului liceal

### FILIERA TEORETICĂ:

- Profil Umanist – Diploma Bacalaureat
  - ▶ Specializarea Filologie
  - ▶ Specializarea Științe sociale
- Profil Real
  - ▶ Specializarea Matematică–informatică
  - ▶ Specializarea Științe ale naturii

### FILIERA TEHNOLOGICĂ:

- învățământ liceal (Calificare profesională nivel IV)
- învățământ profesional (Calificare profesională de nivel III)
  - Profil Tehnic
  - Profil Servicii
  - Profil Resurse naturale și protecția mediului

### FILIERA VOCAȚIONALĂ:

- Profil Militar
- Profil Teologic
  - ▶ Specializarea Teologie: teologic ortodox
- Profil Artistic – Calificare profesională nivel IV: tehnician în domeniul artistic; tehnician pentru tehnici artistice; corist; instrumentist; corepetitor
  - ▶ Specializarea Arhitectură
  - ▶ Specializarea Arte ambientale și design
  - ▶ Specializarea Arte plastice și decorative
  - ▶ Specializarea Muzică
- Profil Pedagogic – Calificare profesională de nivel IV: învățător; educatoare
  - ▶ Specializare Învățător-educatoare
- Profil Sportiv – Calificare profesională de nivel IV: instructor sportiv



Centrul Județean de Resurse și  
Asistență Educațională Hunedoara

## Orientarea școlară și profesională

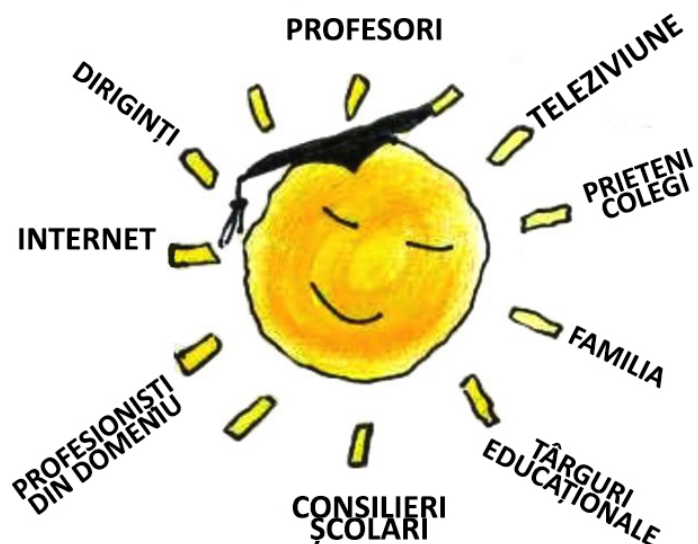


Str. Gh. Barițiu nr.2, Deva

Tel/fax: 0254/219074

[www.cjraehd.ro](http://www.cjraehd.ro)

## Ce este orientarea școlară și profesională?



- ▶ Informarea se poate realiza de la mai multe surse:
- ▶ Alegerea școlii sau a profesiei este un act de mare responsabilitate, *o incursiune în LUMEA ȘCOLII - drum al vieții spre viitor.*



## De ce este importantă o bună orientare școlară și profesională?

Pentru că:

- ▶ Vreau să știu la ce școală voi merge după terminarea clasei a VIII-a;
- ▶ Vreau să fac o alegere bună pentru mine în acest moment;
- ▶ O alegere bună înseamnă să urmez o școală în concordanță cu meseria sau profesia care mi se potrivește;
- ▶ Meseria sau profesia aleasă la momentul potrivit înseamnă: timp câștigat, mai puțin efort și satisfacție personală în viitor.

## Decid după ce cunosc:

