



2. Deschideți fișierul **comp\_p**.
- Precizați, pe foaia de examen, dacă textul din caseta de sus a primului diapozitiv (slide) este sau nu subliniat. (1p)
  - Formatați caseta text din partea de mijloc a primului diapozitiv (slide), astfel încât să aibă o bordură de grosime 50 de puncte și un efect de umbră. Stabiliți pentru conținutul casetei o aliniere verticală de tip **Centrat sus (Top Centered)**. (5p)
  - Inserați în caseta text din partea de sus a celui de al doilea diapozitiv (slide) simbolul ☺, utilizând unul dintre fonturile **Wingdings** sau **Symbola**. (3p)
  - Aplicați tuturor diapozitivelor (slide-urilor) un efect de tranziție de tip **Tablă de șah (Checkerboard)**. (3p)
  - Formatați prezentarea, astfel încât toate diapozitivele (slide) să aibă o orientare de tip **Portret (Portrait)**. (3p)
3. Deschideți fișierul **comp\_x**.
- Scrieți pe foaia de examen tipul datei din celula D1 a foii de calcul (sheet) **Document de lucru**. (1p)
  - Activați filtrarea celulelor din prima coloană a tabelului aflat în foaia de calcul (sheet) **Document de lucru**. (3p)
  - Selectați primele trei coloane ale tabelului din foaia de calcul (sheet) **Document de lucru** (indiferent de etapa prelucrării lor) și efectuați setările necesare pentru a tipări doar această selecție. Realizați o captură de ecran (Print Screen) care să cuprindă fereastra în care sunt vizibile aceste setări, apoi salvați imaginea obținută în foaia de calcul (sheet) **Document de lucru**, în dreapta tabelului aflat în aceasta. (5p)
  - În celula C4 a foii de calcul (sheet) **Document de lucru** introduceți o formulă care să calculeze automat valoarea expresiei alăturate. (3p) 
$$\frac{C2 + 5 \cdot C3}{(1+C2) \cdot C3}$$
  - Adăugați registrului o nouă foaie de calcul (sheet), cu eticheta **patru**. (3p)
4. Deschideți fișierul **comp\_h**.
- Scrieți pe foaia de examen numărul de paragrafe aflate înaintea imaginii din pagina web. (1p)
  - Formatați textul din primul paragraf al paginii web, astfel încât doar pentru primul cuvânt al acestuia stilul fontului utilizat să fie aldin (bold). (3p)
  - După imaginea din pagina web creați o listă ordonată care să conțină, în această ordine, termenii **Pion, Tură, Regină**, folosind tipul de numerotare **1., 2., 3., ...**. (3p)
5. Deschideți fișierul **comp\_a**.
- Scrieți pe foaia de examen numele aplicației utilizate pentru deschiderea fișierului. (1p)
  - Stabiliți dimensiunea 150 pentru ultimul câmp al tabelului **comp\_t**. (3p)
  - Eliminați criteriul de selecție a datelor din câmpul al doilea al interogării (query) **comp\_q**. (3p)
6. Deschideți directorul (folder) **examen**.
- Utilizând Ajutorul (Help) sistemului de operare, căutați informații despre memoria cache. Copiați un paragraf din textul rezultat în urma căutării în fișierul **comp\_d**. (3p)
  - Utilizând o aplicație de editare a imaginilor, desenați o inimă, umplută cu o culoare roșie. Salvați imaginea obținută în format implicit, sub numele de **inima**, în directorul (folder) **examen**. (3p)
  - Creați în directorul (folder) **examen** structura arborescentă de subdirectoare reprezentată alăturat. (5p)

