



Nr. 24052 / 23.02.2022

**Barem de corectare pentru
proba practică de verificare a abilităților de utilizare a calculatorului
pentru ocuparea din sursă externă, a 1 (un) post vacant de agent (contabil) în sectorul
economico-administrativ la Penitenciarul Brăila**

- Varianta 2 -

1. a) Logați-vă pe stația de lucru, folosind credențialele:
userul: **examen.07** (3 puncte) și parola: **Concurs2o22** (4 puncte)
b) Creați un folder(dosar) cu denumirea **Nume_Prenume** (ex: *Popa_Marcel*) pe Desktop(spațiul de lucru). (3 puncte)
2. a) Folosind utilitarul Outlook 2016(3 puncte), accesați mesajul primit de la Dragoș Custură(2 puncte) și salvați fișierele atașate(2 puncte) în folderul creat anterior la subiectul 1, punctul b) (2 puncte).
b) Redenumiți fișierele de tip Microsoft Office cu numele și prenumele dumneavoastră(**Nume_Prenume**) (1 punct).
3. Deschideți documentul de tip Word cu denumirea **Nume_Prenume** și realizați următoarele cerințe:
a) Inserați imaginea cu numele „siglă”, salvată la subiectul 2, ca antet al prezentului document(5 puncte).
b) Adaugați documentului paginare la centru de tip Plain Number 3(5 puncte)
4. a) Formatați titlul documentului cu font Calibri(0,5 puncte), dimensiunea 42(0,5 puncte), aliniat la stânga-dreapta(justify)(0,5 puncte), subliniat(underline)(0,5 puncte). Conținutul, extrasul din lege să fie la o distanță de 3 rânduri față de titlu(0,5 puncte), formatat cu font Calibri(0,5 puncte), de dimensiune 15(0,5 puncte), aliniat dreapta(0,5 puncte) și să conțină toate diacriticele limbii române. (2 puncte)
b) Formatați pagina de tip A4(0,5 puncte) cu orientarea vedere (landscape) (0,5 puncte) cu marginile: sus-jos 1,7 cm(0,5 puncte); stânga 2 cm(0,25 puncte); dreapta 1,3 cm(0,25 puncte).
c) Salvați(1 puncte) și printați(1 puncte) documentul la imprimanta implicită LEXMARK.
5. Deschideți documentul de tip Excel cu denumirea **Nume_Prenume** și realizați următoarele cerințe:
a) Adăugați documentului 3 sheet-uri(foaie de calcul) (2 puncte) și le redenumiți începând cu primul astfel: 2020, 2021, 2022 și 2023(1 puncte).
b) În sheet-ul(foaie de calcul) 2021(1 punct), începând cu celula E4(1 punct), inserați(2 puncte) un tabel cu 4 coloane și 5 rânduri(1 puncte). Editați denumirea coloanelor astfel: Produs, Stoc, Pret și Valoare(1 punct). Coloana Produs să conțină rândurile: Pix, Creion, Stilou și Total(1 puncte).



6. a) Completați celulele coloanelor Stoc și Pret pe rândurile celor 3 produse cu valori numerice de ordinul zecilor(1 punct). În coloana Valoare aplicați formula de calcul matematica pentru a afla valoarea cantității fiecărui produs(3 puncte)Pe rândul denumit Total, aplicați formula de calcul matematică a sumei rândurilor după coloanele Stoc, Preț și Valoare(3 puncte).
b) În celula E12 completați numele și prenumele dumneavoastră(1 punct).
c) Salvați(1 punct) și printați(1 punct) documentul la imprimanta implicită LEXMARK.
7. Deschideți documentul de tip PowerPoint cu denumirea **Nume_Prenume** și realizați următoarele cerințe:
 - a) Inserați 2 slide-uri(diapozitive) (3 puncte) de tip Title Only(2 puncte).
 - b) În primul slide(diapozitiv), ca titlu scrieți numele și prenumele dumneavoastră și inserați sintagma: "**Documentele tipărite și fișierele sunt conforme cu rezultatele probei practice susținute.**" (2 puncte) iar în cel de-al doilea ca și conținut inserați imaginea salvată la subiectul 2: sigla.jpg. (3 puncte)
8. a) Stabiliți pentru ambele slide-uri un efect de tranziție de tip „Wipe” (6 puncte).
b) Salvați(2 puncte) și printați(2 puncte) documentul la imprimanta implicită LEXMARK
9. Un fișier cu extensia **.dox**: (10 puncte)
 - a. este creat de Microsoft Word
 - b. este creat de Acrobat Reader
 - c. este creat de Google Chrome
10. Folosind utilitarul Outlook 2016, trimiteți o scrisoare electronică către dragos.custura@anp.ro(5 puncte) având subiectul de forma **Nume Prenume**(1 punct), înlocuind numele și prenumele dvs. Atașați acestui e-mail fișierul Excel cu denumirea **Nume_Prenume**. (4 puncte)

SUBCOMISIA DE CONCURS (grad, nume, prenume și semnătură)

MEMBRI:

