

**Traitement de texte -
Microsoft Word 2010**

Exemple d'examen

Auteur: Mario Dujlo

open
access

ITdesk.info

Auteur:

Mario Dujlo

Titre principal:

ITdesk.info – projet de libre accès à l’e-éducation informatique

Sous-titre:

Travailler avec le tabelau - Microsoft Excel 2010, Exemple d'examen

Traduction:

Isil Ezgi Celik

Couverture:

Silvija Bunic

Editeur:

Open Society for Idea Exchange (ODRAZI), Zagreb

Lieu et date de publication:

Zagreb, 2015.

Copyright:

N’hésitez pas à copier, imprimer et distribuer tout ou une partie de cette publication, y compris à des fins éducatives, qu’il s’agisse d’organisations éducatives publiques ou privées, mais exclusivement à des fins non commerciales (c’est-à-dire sans faire payer l’utilisateur final de cette publication), et avec une référence à la source de ce document (source: www.ITdesk.info – projet de libre accès à l’e-éducation informatique). Toute oeuvre dérivée sans accord préalable du détenteur du copyright (Open Society for the Exchange of Ideas-ODRAZI) n’est pas permise.

Contact pour obtenir l’autorisation de créer une oeuvre dérivée: info@ITdesk.info.



Preface

La société actuelle est marquée par la croissance et le développement soudain des technologies d'information (IT), qui a résulté en une grande dépendance de la société, dans un sens large, au savoir et à la compétence de la personne travaillant dans le domaine de l'IT. Et, en dépit de l'augmentation croissante de cette dépendance, le droit à l'éducation et à l'information ne s'étend pas au domaine de l'IT. Il existe des problèmes qui affectent la société dans son ensemble, et créent des obstacles et éloignent les gens de la raison principale du progrès, l'opportunité. De nos jours, être une personne illettrée en matière d'informatique signifie être une personne ne pouvant pas participer dans la société moderne, être une personne sans opportunités. Bien que la Commission Européenne, l'UNESCO, l'OECD et d'autres institutions importantes aient reconnu la nécessité et l'utilité des connaissances informatiques, il existe encore des groupes de personnes ayant un accès difficile à une éducation informatique basique, (il peut s'agir de personnes souffrant de handicaps, de personnes avec des difficultés d'apprentissage, de travailleurs migrants, de personnes au chômage, de personnes vivant dans des lieux éloignés sans accès à une éducation informatique).

Ce document, ainsi que tous les autres matériaux publiés sur la page web de ITdesk.info, constitue notre contribution à la réalisation et à la promotion au droit humain à l'éducation et à l'information dans le domaine des technologies de l'information. Nous espérons que cette éducation vous aidera à maîtriser les compétences informatiques de base et avec cet espoir, nous souhaitons que vous appreniez autant que possible afin de devenir un membre actif de la société moderne des technologies de l'information.

Bien cordialement,

L'équipe ITdesk.info



-
1. Enregistrez le fichier ouvert *primjer1.xlsx*, sous un nouveau nom *primjer_ispita.xlsx* au même emplacement. [1 point]

 2. Continuez à travailler sur le fichier *primjer_ispita.xlsx*. Ouvrez la feuille de travail **List 1**. Surlignez l'entête du tableau, et centrez le texte dans l'entête. [1 point]

 3. Dans la case B10, insérez la formule pour calculer la moyenne de la case rangée de B2 à B9. [1 point]

 4. Copiez la formule dans la case B10 aux cases C10 et D10. [1 point]

 5. Dans la case B11, insérez la formule pour calculer la valeur maximum dans la plage des cases de B2 à B9. [1 point]

 6. Dans la case B12, insérez la formule pour calculer la valeur minimum dans la plage des cases de B2 à B9. [1 point]

 7. Copiez la formule dans les cellules B11 et B12 aux cases de C11 à D11, et aux cases de C12 à D12. [1 point]

 8. Sélectionnez la plage des cases de A2 à D12, et ajouter des bordures à tous les cases. [1 point]

 9. Sélectionnez les cases de A10 à D12, et remplissez le fond des cases du bleu clair. Sélectionnez la plage des cases A1 à D1, et remplissez le fond des cases du vert clair. [1 point]
-

-
10. Enregistrez le document sous le même nom. [1 point]
Ouvrez la feuille de travail **List 2**.
-
11. Réglez la largeur de chaque case pour que tout le texte soit visible. [1 point]
-
12. Fusionnez et centrez le titre **Procesori** dans la case à partir de A1 à D1. [1 point]
-
13. Dans la case D21, entrez la formule pour ajouter la case rangée de D3 à D20. [1 point]
-
14. Dans la case E3, entrez la formule qui indiquera le prix de vente (Cijena + PDV), en utilisant la référence absolu de la case B23. [1 point]
-
15. Copiez la formule de la case E4 à E 20. [1 point]
-
16. Copiez la formule dans la case D 21 à E 21. [1 point]
-
17. Sélectionnez les cases à partir de D3 jusqu'à E 21, et le formatez dans la monnaie **kuna**, avec deux décimales. [1 point]
-
18. À nouveau, fusionnez et centrez le titre **Procesori**, mais cette fois-ci de la case A 1 à E1. Fusionnez et centrez l'entete **Cijena** dans les cases D2 et E2. [1 point]
-
19. Dans la case B 26, entrez la formule qui comptera le nombre de processeurs presents. [1 point]
-

-
20. Dans la case B 24, entrez la formule qui comptera combien de [2 points] processeurs AMD il y aura, et dans la case B 25, entrez la formule qui comptera combien de processeurs Intel il y aura .
-
21. Dans la case E 24, entrez la formule qui ajouteras le prix des AMD [1 point] seulement avec PDV processeurs.
-
22. Dans la case E 25, entrez la formule qui va afficher le prix total de tous [2 points] les processeurs Intel. Sauvegardez le document en utilisant le meme nom.
-
23. Ouvrir la page **List 1**. Ajoutez l entete et le bas de page. Mettez le nom de [1 point] la feuille de travail dans l'entete, peu importe où. Dans le bas de page, à gauche, entrez dans Itdesk.info et ajoutez la date à droite.
-
24. Creez un graphique (un groupe des colonnes) entre les cases A1 et D9. [1 point]
-
25. Deplacez le graphique sur une nouvelle page. L'intitulez **Chart 1**. Retourner [1 point] à **List 1**.
-
26. Triez en ordre décroissant, la rangée de cases de A1 à D9, critere Godina. [1 point]
-
27. Pour le format utilisez un format à condition des cases C2 à C9. [2 point] La condition doit être "plus de 80", format : fond de la case Rouge clair, couleur du texte noir.
-
28. Dans les cases B13, C13 et D13, inserer la ligne de B2 a B9, ensuite, [1 point] des cellules de C2 a C9 et enfin des cellules de D2 a D9. Et apres pour la case rangée de D2 à D9 respectivement.
-

29. Ouvrez la feuille de travail **Chart 1**. Déplacez la légende au-dessus du graphique. [1 point]

30. Imprimez le contenu de la feuille de travail **Chart 1**, ou, si il n y a pas d'imprimante, sauvegardez comme **pimjer_ispita.pdf**. [1 point]

TOTAL DE POINTS: **33**



This sample exam is intended for learning in accordance with materials published on the following links:

****Notes:***

****Video presentations for basic use of Microsoft Excel 2010:***

****Exam solution for this exam sample:***

****Quiz for self-evaluation is published at:***

(o open the link contained within a PDF document, just press the left mouse button on one of the above links. Web page, that a link points to, will open in a browser that you have installed on your computer.)



Conditions générales d'utilisation :

Le site web www.ITdesk.info was launched by a non-governmental organization “Open Society for the Idea Exchange” in order to actively promote the human right to free access to information and the human right to education.
N'hésitez pas à photocopier et distribuer ce document, à condition de ne rien changer au contenu!

Tous les logiciels gratuits et les services listés sur la page d'accueil du site web ITdesk à l'adresse ITdesk.info sont la propriété de leurs auteurs respectifs. Microsoft, Windows, et Windowsxx sont des marques déposées de Microsoft Corporation. Les autres marques déposées utilisées sur le site web ITdesk sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Si vous avez des questions sur l'utilisation ou la redistribution d'un programme, veuillez-vous référer au contrat de licence du programme (si il existe) ou contactez-nous à l'adresse: info@itdesk.info.

Ces sites contiennent des liens vers d'autres sites web ou ressources. L'équipe ITdesk.info n'est pas responsable du contenu textuel et/ou publicitaire ou des produits qui sont offerts sur ces sites/ressources, puisqu'elle n'est pas responsable de quelque contenu que ce soit qu'ils proposent, ni de la possibilité que ce contenu soit inexact. Utilisez les liens à votre propre risque. Aussi, l'équipe ITdesk.info ne garantit pas:

- que le contenu sur ce site web est sans erreurs ou approprié pour tous les usages,
- que ces sites web ou ces services web fonctionneront sans erreurs ou interruptions,
- qu'ils sont appropriés à vos besoins,
- que la mise en œuvre de tel contenu ne violera pas des brevets, des copyrights, des marques déposées ou d'autres droits de tiers.

Si vous n'êtes pas d'accord avec les conditions générales d'utilisation ou si vous n'êtes pas satisfait des sites que nous mettons à disposition, veuillez arrêter d'utiliser ce site web et ses services. L'équipe de ITdesk.info n'est pas responsable à votre égard ou à l'égard d'une partie tierce de quelque désagrément que ce soit, qu'il soit direct, indirect, dérivé ou consécutif, associé à ou résultant de votre utilisation, mauvaise utilisation de ce site web ou services. Bien que votre réclamation puisse être fondée sur une garantie, une violation de contrat ou n'importe quel autre base légale, peu importe que nous soyons informés de l'éventualité de tels dommages, nous serons libérés de toutes nos obligations. L'acceptation des limites de notre responsabilité est un pré requis nécessaire à l'utilisation de ces documents, pages web et services web.

Tous les logiciels listés dans ce document ou d'autres documents publiés sur ITdesk.info doivent être utilisés uniquement à des fins éducatives ou à titre d'exemple et nous ne préférons pas, de quelque manière que ce soit ou quelque soit le cas, ce logiciel à d'autres logiciels similaires non mentionnés dans ces matériaux. Quelque soit la déclaration qui suggérerait que nous préférons un logiciel à un autre, mentionné ou pas dans un document, elle sera considérée comme une déclaration erronée. Notre soutien direct et inconditionnel va uniquement aux logiciels open source qui permettent aux utilisateurs d'avoir une éducation informatique, d'être capable d'utiliser un ordinateur et de faire partie de la société moderne d'information sans aucune barrière.




The logo for ITdesk.info is centered on a dark blue horizontal bar. The text 'ITdesk.info' is rendered in a serif font, with 'IT' in a light green color and 'desk.info' in white. The background of the entire page is a colorful, abstract pattern of overlapping lines in shades of red, purple, and blue.

Projet de libre accès à l'e-éducation informatique

Editeur:

**Open Society for Idea Exchange
(ODRAZI), Zagreb**

A solid dark blue rectangular block is positioned at the bottom of the page.