

Szczecin, 14.03.2011

mgr inż. Bijwiod Dfjiofjnbg
ul. Defnnug f nwoihnfubtg 75/3
63-567 Hrfjpsjig
gdr@go2.pl
<http://gdr.name/>

Zarząd Główny
Polskiego Towarzystwa Informatycznego
ul. Puławska 39/4
02-508 Warszawa

Sprawa: Testy ECDL

Szanowni Państwo,

Skończyłem studia inżynierskie na kierunku informatyka, wcześniej ukończyłem technikum elektroniczne o specjalizacji sieci komputerowe, mam również dziesięcioletnie doświadczenie zawodowe. Kiedy zostałem poproszony o pomoc w wypełnieniu przykładowego testu ECDL na poziomie podstawowym, myślałem że nie będę miał z nim większych problemów. Niestety, okazało się inaczej i uprzejmie proszę o poprawienie mojego toku rozumowania.

W dalszej części listu będę odnosił się do dokumentu „TEST_ECDL_V5_M1” opracowanego na podstawie sylabusu w wersji 5.0 przez Łukasza Blitka, Egzaminatora ECDL PL-E2732. Dokument jest sygnowany logo PTI oraz KCE. Plik ten jest dostępny w formacie PDF pod adresem: <http://www.ecdl.malopolska.pl/getfile.php?file=t&id=54&PHPSESSID=e2a6c98d42af119d5def49fa01c92872>

Pytanie 1:

Kartę graficzną podłączymy do portu:

- a. AGP
- b. ISA
- c. ATX POWER
- d. S-ATA

Wedle mojego stanu wiedzy, istnieją zarówno karty graficzne AGP jak i ISA – którą odpowiedź powinienem wybrać?

Pytanie 2: (wytłuszczenie – moje)

*Która z podanych pamięci jest pamięcią **tylko do zapisu**?*

- a. DDR-RAM
- b. RAMBUS

c. ROM

d. RAM

Pierwszy raz spotkałem się z pojęciem „pamięć tylko do zapisu” czytając skany archiwalnego magazynu „Electronics” z czerwca 1972. Pojęcie to było jednak wprowadzone przez firmę Signetics w ramach żartu prima-aprilisowego w wykupionej przez nich całostronicowej reklamie. Niestety, żadna z odpowiedzi nie brzmi „WOM” ani „Signetics 9046XN”.

Pytanie 9:

Które urządzenie jest urządzeniem wejścia:

a. drukarka

b. skaner

c. monitor

d. ekran dotykowy

Wedle mojej wiedzy urządzenie wejścia to takie, z których komputer może czytać – inaczej: takie, które służą do wprowadzania danych. Z dostępnych odpowiedzi moim zdaniem poprawne są: „skaner” oraz „ekran dotykowy”, jednak test jest jednokrotnego wyboru i nie jestem pewien które z tych urządzeń jest bardziej wejściowe.

Pytanie 16:

Za pomocą którego programu możemy przygotować pokaz slajdów:

a. edytor tekstu

b. arkusz kalkulacyjny

c. program graficzny

d. program do tworzenia prezentacji

Oczywistą odpowiedzią jest d., jednak chciałbym zwrócić uwagę że w firmach kładących duży nacisk na wygląd, graficy tworzący prezentację robią ją w programie graficznym. Sam, przygotowując prezentacje często korzystam z programu GIMP. Ponadto, pytanie brzmi „za pomocą którego programu **możemy** przygotować pokaz slajdów” - jest to możliwe również w edytorze tekstu, i nie uważam tego za nadużycie narzędzia.

Pytanie 23:

Która z licencji na użytkowanie oprogramowania umożliwia korzystanie z programu i zapłatę w późniejszym terminie:

a. trial

b. demo

c. freeware

d. shareware

Licencje trial, demo oraz shareware mają na celu umożliwienie korzystania z produktu w celu jego wypróbowania przed zakupem, i umożliwiają użytkowanie go przez określony czas po pierwszym uruchomieniu. Nie jestem pewien którą z odpowiedzi powinienem wybrać.

Pytanie 28:

Palmtop (PDA) jest komputerem nie umożliwiającym:

a. tworzeniem dokumentów w edytorze tekstu

b. przeglądania stron WWW

c. zapisywania danych tekstowych

d. korzystania z VOIP

Nie mam pojęcia której z tych czynności nie da się wykonać na palmtopie od co najmniej kilku lat. Tworzenie (a) i zapisywanie (c) dokumentów jest możliwe w programach typu Pocket Word. Przeglądarka WWW (b) jest częścią każdego znanego mi systemu na PDA. Większość komputerów przenośnych posiada również głośnik i mikrofon, co umożliwia rozmowy VoIP, nawet jeśli z użyciem najmniej obciążającego procesora kodeka PCM.

Pytanie 30:

Licencja freeware dotyczy:

a. arkusza kalkulacyjnego

b. palmtopa

c. laptopa

d. Windows XP

Licencja freeware w powszechnie znanym tego słowa znaczeniu określa możliwość darmowego używania oprogramowania przez nieograniczony czas. Ponieważ palmtop i laptop są sprzętem, nie oprogramowaniem, nie mogą być dostępne na licencji freeware (chyba, że chodzi o tzw. otwarty sprzęt do którego specyfikacje są wypuszczane na mniej lub bardziej wolnych licencjach).

Windows XP jest oprogramowaniem komercyjnym i, wedle mojej wiedzy, nie podlega licencji freeware. Arkusze kalkulacyjne są dostępne na różnych licencjach, w tym na pewno co najmniej jeden komercyjny (Excel) i co najmniej jeden na licencji GPL (Open Office). Nie można więc powiedzieć że arkusze kalkulacyjne są freeware.

Pytanie 36:

Pojemność dysków twardych podajemy w:

a. GB

b. MB/s

c. KB

d. B

Sprzedawcy powszechnie publikują specyfikacje dysków twardych z pojemnością określaną w GB. Producenci dysków natomiast często nadrukowują na dysk informację o pojemności w bajtach. Proszę o wskazanie poprawnej odpowiedzi.

Kopia tego listu została opublikowana w internecie. Proszę o wskazanie w odpowiedzi czy zezwalacie Państwo również na jej publikację.

Z poważaniem,