|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | | |
| Test końcowy | | | *PS-06-01-Z1/03*  Ważne od: 2019.05.07 | | |
| ***Microsoft Project – kurs podstawowy***  ***SK-MIC-PRP***  ***Data: 18.01.2021 i 20.01.2021***  ***Wykładowca: Marcin Albiniak***  ***TES\_210118\_2551500MIC\_140408AKA\_****…* | | |  | | | |
| ***Dane uczestnika testu*** | ***Wyniki – punktacja*** | | |
| ***Imię: proszę uzupełnić*** | ***Maksymalna:*** *…* | | |
| ***Nazwisko: proszę uzupełnić*** | ***Uzyskana:*** *…* | | |
| ***Data wypełnienia testu: proszę wybrać datę*** |  | |
| ***Miejscowość: proszę uzupełnić*** |  | |

1. **Aby zmniejszyć koszty projektu przy równoczesnym zachowaniu czasu trwania należy:**

Ograniczyć czasy trwania poszczególnych zadań

Zmniejszyć zakres projektu

Zmniejszyć koszt każdego wykorzystania zasobów

Zmienić sposób naliczania kosztu zasobów na proporcjonalny

Liczba punktów: ***\_\_\_\_\_***

1. **Aby zlikwidować przeciążenie zasobów w MS Project można:**

Zatrudnić przeciążony zasób na część etatu

Zmienić przydział zasobu na inny z dostępnej puli zasobów

Zmniejszyć maksymalną liczbę jednostek zasobu

Wykorzystać narzędzie bilansowania zasobów

Liczba punktów: ***\_\_\_\_\_***

1. **Które pola w MS Project mają wpływ na formułę obliczającą „Całkowity zapas czasu”:**

Rozpoczęcie najpóźniejsze

Szacowany

Termin ostateczny

Czas trwania

Liczba punktów: ***\_\_\_\_\_***

1. **Jeżeli w MS Project nie określę maski kodu SPP w postaci tekstowej dla poszczególnych poziomów to pole SPP wskazuje dla zadań domyślną wartość:**

Brak

Duża litera/kropka/Duża litera/kropka itd. w zależności od poziomu

N/A

Liczba/kropka/liczba/kropka itd. w zależności od poziomu

Liczba punktów: ***\_\_\_\_\_***

1. **Aby określić zyskowność poszczególnych zadań w MS Project można:**

Nie da się określić przychodów i zyskowności zadań w MS Project, ponieważ możemy analizować tylko czas, koszt i zakres projektu

Wykorzystać gotowe istniejące już pola zadaniowe: ”Przychód” i ”Zysk”

Wykorzystać niestandardowe pola zadaniowe typu koszt

Doinstalować dodatek Analize\_toolpack i dopiero potem skorzystać z dodanego menu Analiza/Zyskowność zadań

Liczba punktów: ***\_\_\_\_\_***

1. **Jeżeli w MS Project zmienię wartość w polu zadania typu flaga o nazwie „Szacowany” z „Nie” na „Tak” to:**

Zadanie to staje się niekrytyczne i na wykresie Gantta graf je przedstawiający będzie w kolorze niebieskim

Poza wartością w tym polu nic się nie zmieni

Dopiero po zmianie wartości tego pola koszt tego zadania będzie dodany do kosztu całkowitego projektu

W MS Project nie ma pola zadaniowego o takiej nazwie

Liczba punktów: ***\_\_\_\_\_***

1. **Jeżeli na etapie planowania tworzę harmonogram projektu stylem top-down to domyślnym typem ograniczenia zadań będzie ograniczenie:**

Elastyczne „Rozpocznij jak najwcześniej”

Sztywne „Zakończ nie później niż”

Elastyczne „Musi zakończyć się”

Sztywne „Musi rozpocząć się”

Liczba punktów: ***\_\_\_\_\_***

1. **Jeżeli w MS Project na etapie planowania zaplanowano między zadaniem a jego poprzednikiem zwłokę to:**

W trakcie realizacji projektu bezwzględnie muszę ją zrealizować, ponieważ po zapisaniu planu bazowego nie można już usunąć wartości w tym polu

Może to wynikać TYLKO z uwarunkowań technologicznych

Może to wynikać NIE TYLKO z uwarunkowań technologicznych

Mogę dni zwłoki wykorzystać, jako dodatkowy zapas czasu

Zadanie to będzie pominięte przez mechanizm bilansowania zasobów

Liczba punktów: ***\_\_\_\_\_***

1. **Jeżeli w polu niestandardowym typu flaga chcę wstawić formułę, która wskaże mi zadania, które mają całkowity zapas czasu większy od 0 dni i mniejszy równy 3 dni to będzie ona następująca:**

[Całkowity zapas czasu]>0 AND [Całkowity zapas czasu]<=3

[Total Slack]>0 AND [Total Slack]<=3

[Całkowity zapas czasu]>0 AND [Całkowity zapas czasu]<=4320

[Całkowity zapas czasu]>0 AND [Całkowity zapas czasu]<=1440

Liczba punktów: ***\_\_\_\_\_***