

Lista kontrolna operatora egzaminu elektronicznego

Metryczka egzaminu

Oznaczenie egzaminu	
Data	
Godzina	
Sala	

Lp	Czynność	Zrobione
1.	PODSTAWOWE USTAWIENIA VIRTUALBOX I SERWERA EGZAMINACYJNEGO ASE	
1.1.	Zainstalowany VirtualBox w wersji 6.1 lub nowszy.	
1.2.	Paczka z maszyną ASE (plik .ova) pobrana z systemu SIOEZ (od sesji Lato 2023 obowiązuje	
	wersja 4.5.0 - istotne są trzy pierwsze cyfry oznaczające wersję tzn. oznaczenia 4.5.0.3,	
	4.5.0.4 itp. oznaczają aktualną poprawną wersję)	
1.3.	Maszyna ASE (plik .ova) zaimportowana do VirtualBox (na dysku SSD)	
1.4.	Pamięć RAM w VirtualBox ustawiona na minimum 5 GB lub 6 GB (dla Windows 11, dla	
	egzaminów z więcej niż 15 zdającymi) dla formuły PP2019. <i>(Ustawienia ASE > System > Płyta</i> <i>ąłówna</i>	
1.5.	I/O Apic włączone w VirtualBox (Ustawienia ASE > System > Płyta główna - pole Rozszerzone	
	właściwości)	
1.6.	Liczba procesorów w VirtualBox ustawiona ma maximum zielonego pola (Ustawienia ASE > System > Procesor)	
1.7.	Włączone PAE/NX, Enabled Nested VT-x/AMD-v (wirtualizacja sprzętowa) w VirtualBox	
	(Ustawienia ASE > System > Procesor, zaznaczony checkbox) -> jeśli nieaktywny/szary - patrz:	
	"Lista znanych problemów i rozwiązań", punkt: Jak mam ustawić wymaganą wirtualizację	
	sprzętową?	
1.8.	Adres MAC jest odświeżony (Ustawienia ASE > Sieć)	
1.9.	Na karcie Ustawienia ASE > Ekran w VirtualBox - ustawienie Pamięć video jest na zielonym	
	polu	
1.10.	Nie ma komunikatu błędu karty grafiki w VirtualoBox (małe ikonki na dolnej ramce). Jeśli jest	
	komunikat błędnej karty - w zakładce Ustawienia ASE > Ekran włącz kartę grafiki VMSVGA	
	zamiast VBox.	
2.	KONFIGURACJA ASE I SIECI EGZAMINACYJNEJ	
2A.	SCENARIUSZ ZALECANY - PODŁĄCZENIE PRZEZ SWITCH I RĘCZNE USTAWIENIA ADRESÓW IP	
	Jeśli konfigurujesz sieć z użyciem Routera -> przejdź do punktu 2B.	
2A.1.	Karta sieciowa komputera, na którym jest zainstalowany serwer ASE jest ustawiona (Panel	
	sterowania > Sieć i Internet > Centrum Sieci i udostępnianie > Zmień ustawienia karty	
	sieciowej > wybierz kartę i zmień ustawienia karty).	
	Przykładowa adresacja:	
	Adres IP: 192.168.109.2	
	Maska podsieci: 255.255.0	
	Brama domyślna: pusta lub 192.168.109.189 (zalecany adres serwera ASE)	
	Adres serwera DNS: pusty lub 192.168.109.189 (taki sam)	
	Drugi adres serwera DNS: pusty	
2A.2.	Uruchomiona maszyna egzaminacyjna ASE – poprzez hasło startowe AlphaBetaGammaDelta	
2A.3.	Operator zalogowany do ASE poprzez ustawione swoje hasło (hasło musi mieć min. 8 znaków,	
	małą literę, dużą literę, cyfrę, znak specjalny) (nie widać żadnych znaków przy wpisywaniu	
	nasia i to jest normaine); Operator ma dostęp do konsoli ASE i widzi MENU GŁOWNE	



Lp	Czynność	Zrobione
2A.4.	Internet jest odłączony (sprawdzenie przez komunikat w konsoli w Menu Główne > STATUS >	
	Połączenie z Internetem: BRAK)	
	-> jeśli nie (Internet włączony) to: odłącz Internet, odłącz niepotrzebny sprzęt i wróć do	
	początku konfiguracji – punkt 2A.1.	
2A.5.	Poprawne ustawienia ASE: Menu Główne > Sieć > Modyfikuj połączenie > eth0 > Modyfikuj	
	Nazwa profilu: Eth0 (bez zmian)	
	Przykładowa adresacja:	
	Konfiguracja IPv4:	
	Statyczne IP ustawione na 192.168.109.189	
	Brama: pusta lub na 192.168.109.189	
	Serwery DNS: puste lub 192.168.109.189	
	Domeny wyszukiwania i pozostałe pola: bez zmian	
	Zaznaczone Ignorowanie automatycznie uzyskiwanych parametrów DNS (patrz rozdział 6.5.2	
	pkt 10 Instrukcji).	
2A.6.	Ustawione ręcznie adresy IP na wszystkich komputerach zdających (Panel sterowania > Sieć i	
	Internet > Centrum Sieci i udostępnianie > Zmień ustawienia karty sieciowej > wybierz kartę i	
	zmień ustawienia karty).	
	Przykładowa adresacja:	
	Adres IP: 192.168.109.101 - 120 (zalecane, górny zakres zależy od liczby stanowisk)	
	Maska podsieci: 255.255.255.0	
	Brama domyślna: pusta lub 192.168.109.189 (zalecany adres serwera ASE)	
	Adres serwera DNS: pusty lub 192.168.109.189 (taki sam)	
	Drugi adres serwera DNS: pusty	
	Uwaga: Ustawienie ręczne można zastąpić włączeniem usługi DHCP na serwerze ASE (Menu	
	Główne > Włącz/wyłącz usługę DHCP) z zakresem adresów jak podany wyżej. W razie potrzeby	
	uruchomić ponownie komputer zdającego w celu przydzielenia adresu.	
2A.7.	Serwer WWW portalu ASE jest włączony (konsola MENU GŁÓWNE > Włącz/wyłącz Portal ASE	
	WWW - Włączony)	
	Uwaga: przy zapisywaniu ustawień poruszmy się strzałkami oraz Tabulatorem i Enter.	
	Dobrą praktyką po skonfigurowaniu poprawnie jednego ASE jest sklonowanie go (przed	
	importem danych egzaminacyjnych). Każdy klon może być wykorzystany do kolejnego	
	egzaminu.	
2B.	SCENARIUSZ - PODŁĄCZENIE PRZEZ ROUTER/Punkt Dostępu	
	Jeśli konfigurujesz sieć z użyciem switch'a -> przejdź do punktu 2A.	
2B.1.	W przypadku użycia routera używamy podobnych ustawień adresów, ale dopasowujemy do	
	routera. (Na przykład zamiast 192.168.109.189 ustawiamy 192.168.0.189; rekomendujemy	
	także nadanie statycznego adresu IP dla ASE i zaznaczenie parametru Ignorowanie	
	automatycznie uzyskiwanych parametrów DNS (patrz rozdział 6.5.2 pkt 10 Instrukcji).	
2B.2.	Router odłączony od Internetu.	
2B.3.	Serwer DHCP jest domyślnie uruchomiony na routerze. Jeśli urządzenia w sieci egzaminacvinej	
	pobiorą adresy z routera automatycznie – w pierwszej kolejności uruchamiamy serwer WWW i	
	próbujemy połączenia na tych adresach (bez wpisywania adresów recznie).	
2B.4.	Internet jest odłączony (sprawdzenie przez komunikat w konsoli w Menu Główne > STATUS >	
	Połaczenie z Internetem: BRAK)	
	-> jeśli nie (Internet właczony) to: odłacz Internet. odłacz niepotrzebny sprzet i wróć do	
	poczatku konfiguracii – punkt 2B.1.	
2B.5	Server WWW portalu ASE jest właczony (konsola MENU GŁÓWNE > Włacz/wyłacz Portal ASE	
	WWW - Właczony)	
3.	URUCHOMIENIE EGZAMINU – w Panelu Operatora, w przegladarce	
.	energiante energiante antitation operational, in preesidante	



Lp	Czynność	Zrobione
3.1.	Przed pierwszym i po każdym przeprowadzonym egzaminie należy:	
	 Wyczyścić pliki Cookie z przeglądarki, która została użyta na egzaminie 	
	 Wyczyścić Cache z przeglądarki, która została użyta na egzaminie 	
	 Wyłączyć blokowanie wyskakujących okien 	
3.2.	Uruchomiony panel operatora – adres w przeglądarce operatora – domyślnie	
	http//:192.168.109.189/operator	
3.3.	Zaimportowany plik Dane (arkusz egzaminacyjny, dane zdających – pobrany z SIOEZ)	
3.4.	Sprawdzona Lista dostępów zdających i kwalifikacje (panel operatora > domyslna zakładka	
2 5	(Lista dostępow)	
3.5.	Pobrane z SiOPEKZ Hasio odbezpieczenia danych - ok. 15 minut przed godziną egzaminu Odbezpieczeny arkusz (dana)	
5.0. 2 7	Whisphe dana agazininu dana zasnału nadzorującaga, domyćlny cząs ogzaminu (przysiek	
5.7.	Wiecej rozwija pola formularza)	
3.8	Roznoczęty egzamin – przycisk Roznocznii egzamin	
3.0.	Zdajacy maja otwarte przegladarki przez adres http://192 168 109 189/zdajacy	
3.10	Zdający mają otwarte przegiądami przez dares mię. // 192.100.105.105/200jacy	
3.10.	Sprawdzona poprawność przegladarek zdających (zakładka Weryfikacja konfiguracji)	
5.11.	IIWAGAI Podczas przeprowadzania części pisemnej egzaminu przy komputerze nie zaleca sie	
	korzystania z przegladarki Mozilla Eirefox	
	Zgodnie z zapisanymi w "Informacji o sposobie organizacji…" wymaganiami dotyczącymi	
	przeglądarki, powinna ona obsługiwać filmy kodowane w formacie H.264. W przeglądarce	
	Mozilla Firefox ze względu na restrykcje licencyjne kodek ten nie jest dostępny. Zamiast tego	
	przeglądarka używa alternatywnego plugina OpenH264, co może skutkować problemami z	
	odtwarzaniem filmów w formacie MP4 w zadaniach multimedialnych.	
3.12.	Przedłużony czas dla zdających z wydłużonym czasem egzaminu	
3.13.	Tymczasowo zablokuj egzaminy dla zdających nieobecnych. (zakładka Lista zdających egzamin)	
4.	PRZEBIEG EGZAMINU	
	Operator pilnuje stanu egzaminu w zakładce Lista zdających egzamin	
4.1.	Sprawdzanie zmiany IP zdającego - zmiany IP mogą sugerować nieuprawnione logowania	
4.2.	Sprawdzanie liczby logowań - duża liczba logowań może sugerować nieuprawnione logowania	
	Przykładowe czynności operatora na polecenie PZN	
4.3.	Zaznaczanie unieważnień, jeśli PZN nakazał - CZYNNOŚĆ NIEODWRACALNA	
4.4.	Zaznacz nieobecności - najlepiej wstrzymać się z zaznaczeniem nieobecności na przykład do 30	
	minuty egzaminu, a wcześniej ewentualnie blokować egzamin dla niezalogowanych stanowisk	
	– patrz punkt 3.12. Laureatom/finalistom <u>nie zaznacza się</u> nieobecności!	
4.5.	Zablokowanie/Odblokowanie możliwości logowania (np. pobranie leków/wyjście do toalety)	
4.6.	Przedłużanie egzaminu zdającym (np. Uprawnienie do wydłużenia czasu, a także	
	nieprzewidziane przerwy - pobranie leków/ wyjście do toalety)	
5.	ZAKONCZENIE I ARCHIWIZACJA	
5.1.	Zakończenie egzaminu klawiszem Zakończ egzamin	
5.2.	Wykonanie eksportu wyników przyciskiem eksportu	
5.3.	Pobranie pliku ZIP z wynikami i przekazanie PZE. Uprawniona osoba z dostępem do SIOEZ	
	wgrywa plik wyników na stronie egzaminu (PROCES EGZAMINOWANIA > EGZAMIN > EGZAMIN	
	– WYNIKI) w SIOEZ	
5.4.	Zamknięcie i wyeksportowanie serwera do piku OVA. Virtualbox > Plik > eksportuj maszynę	
	wirtualną > Dalej (domyślne ustawienia)	
	Uwaga: Na tym etapie nawet jeśli uszkodzi się nam komputer będziemy mogli odzyskać serwer	
	z dysku za pomocą innego komputera.	

Lp	Czynność	Zrobione
5.5.	Nagranie maszyny wirtualnej na płytę DVD, pliki eksportu, plik tekstowy z hasłami do ASE oraz	
	hasłem Operatora – WWW	
	Uwaga: Należy wykonać bez zbędnej zwłoki, ale można to wykonać później, ale nie później niż	
	tego samego dnia, jeśli mamy mało czasu np. za chwilę będą uruchomione następne	
	egzaminy. Można nagrać kilka serwerów na 1 płytę.	
6.	WGRANIE WYNIKÓW (operator z kontem SIOEZ lub pracownik szkoły)	
6.1.	Zakończony egzamin w systemie SIOEZ w zakładce PROCES EGZAMINOWANIA > EGZAMINY >	
	EGZAMINY – ikona Potwierdź zakończenie	
6.2.	Wgrane wyniki w zakładce PROCES EGZAMINOWANIA > EGZAMINY > EGZAMINY – WYNIKI >	
	ikona Zarządzaj > IMPORTUJ ODPOWIEDZI Z MASZYNY WIRTUALNEJ	
6.3.	Zabezpieczenie nagranej płyty CD/DVD z maszyną wirtualną np. w kasie pancernej	