

TOM 01 – PANEL AKRYLOWY

Powierzchnię akryli należy czyścić przy użyciu miękkiej ściereczki z mikrofibry oraz płynu do mycia szyb lub środka który nie uszkodzi folii i grafiki nadrukowanej na folii.

Czyszczoną powierzchnię należy przecierać bardzo delikatnie by nie uszkodzić i nie zarysować folii z grafikami !

TOM 02 – TERMINALE INTERAKTYWNE

Powierzchnie stalowane malowane należy odkurzać i przecierać ścierką z mikrofibry bez użycia detergentów. W przypadku silnych zabrudzeń należy użyć roztworu wody i nieinwazyjnego detergentu. Elementy ze stali nierdzewnej czyścić miękką ścierką z roztworem wody i środka przeznaczonego do konserwacji stali nierdzewnej.

Ekran dotykowy należy czyścić pianką do ekranów, po czym wytrzeć do sucha ściereczką z mikrofibry. Analogicznie słuchawki (z tą różnicą, że słuchawki powinny być czyszczone pianką do plastików), dodatkowo słuchawki należy raz dziennie dezynfekować płynem antybakteryjnym. Pozostały sprzęt elektroniczny powinien być konserwowany przynajmniej raz w roku przez autoryzowany serwis.

TOM 04 – TABLICE INFORMACYJNE

Elementy ze stali nierdzewnej czyścić miękką ścierką z roztworem wody i środka przeznaczonego do konserwacji stali nierdzewnej. Powierzchnię z grafiką należy czyścić przy użyciu miękkiej ściereczki z mikrofibry oraz płynu do mycia szyb. Czyszczoną powierzchnię należy przecierać bardzo delikatnie by nie uszkodzić i nie zarysować folii z grafikami.

TOM 05 – PODŁOGA INTERAKTYWNA

Zarówno powierzchnię wykończeniową maty sensorycznej jak i powierzchnię szkła panelu świetlnego należy czyścić wilgotnym mopem lub ścierką przy użyciu niewielkiej ilości wody i wycierać do sucha. Na powierzchnię szklaną nie wolno wchodzić w butach na obcasie aby uniknąć uszkodzenia szkła hartowanego.

Sprzęt elektroniczny powinien być konserwowany przynajmniej raz w roku przez autoryzowany serwis.

TOM 06 – CYTATY NA ŚCIANACH

Litery przestrzenne należy odurzać i przecierać na sucho ściereczką z mikrofibry bez użycia wody ani żadnych środków płynnych środków czystości.

Projektor powinien być konserwowany przynajmniej raz w roku przez autoryzowany serwis. Wymiana lamp w projektorach również powinna być zlecona specjalistycznej firmie.

TOM 07 – NAGŁOŚNIENIE

Głośniki należy czyścić z kurzu przy użyciu mioteczki.

TOM 09 – PODŁOGI i ściany

Zabrudzenia z malowanych ścian należy ścierać przy użyciu miękkiej wilgotnej ściereki z mikrofibry bez dodatku środków czyszczących.

Wytyczne konserwacji podłóg zawiera instrukcja konserwacji i eksploatacji obiektu.

TOM 10 – STEREOSKOPIY

Przeguby obrotowe zamontowane obudowie należy raz na 6 miesięcy konserwować przy użyciu płynnych środków smarujących przeznaczonych do tego typu urządzeń.

Powierzchnie stalowane malowane należy odkurzać i przecierać ścierką z mikrofibry bez użycia detergentów. W przypadku silnych zabrudzeń należy użyć roztworu wody i nieinwazyjnego detergentu. Elementy ze stali nierdzewnej czyścić miękką ścierką z roztworem wody i środka przeznaczonego do konserwacji stali nierdzewnej. Soczewki okularów należy czyścić pianką do czyszczenia i przecierać ścierką z mikrofibry z użyciem środka do czyszczenia ekranów dotykowych.

TOM 11 – SALA PROJEKTOWA Z 2

W przypadku zabrudzenia ekranu projekcyjnego należy przemaalować powierzchnię projekcyjną farbą projekcyjną. W przypadku zabrudzeń na bocznych bądź tylnej powierzchni zabudowy postępować jak w przypadku wytycznych w punkcie (ściany).

TOM 12 – MAKIETA GRODU

Wszystkie powierzchnie makiety należy czyścić przy użyciu odkurzacza ustawionego na najniższe obroty z końcówką z bardzo miękkiego włosia. Należy zachować jak największą ostrożność przy czyszczeniu elementów drobnych i łamliwych. Powierzchnię imitującą rzekę należy delikatnie przecierać wilgotną ściereczką z mikrofibry. Tafle poliwęglanu należy czyścić przy użyciu miękkiej ściereczki z mikrofibry i płynu do mycia szyb z zachowaniem szczególnej ostrożności (powierzchnie poliwęglanu są bardzo podatne na zarysowania). W celu dostępu do środkowych partii makiety należy zdemontować spodnie elementy tapicerki pod kopułkami oraz zdemontować same kopułki. Należy w miarę możliwości ograniczyć częstotliwość demontażu tych elementów aby uniknąć ich uszkodzenia.

Elementy stalowe malowane należy przecierać wilgotną ściereczką bez dodatków detergentów.

TOM 13 – INTERAKTYWNA BUDOWA KATEDRY

Wszystkie powierzchnie zabudowy należy czyścić przy użyciu odkurzacza ustawionego na najniższe obroty z końcówką z bardzo miękkiego włosia. Należy w miarę możliwości ograniczyć częstotliwość demontażu tych elementów aby uniknąć ich uszkodzenia.

Elementy stalowe malowane należy przecierać wilgotną ściereczką bez dodatków detergentów. Wydruki na folii czyścić przy użyciu miękkiej ściereczki z mikrofibry i płynu do mycia szyb.

TOM 14 – INTERAKTYWNA STUDNIA LEGEND

Wszystkie elementy drewniane należy odkurzać przy użyciu końcówki z miękkim włosiem. Zabrudzenia na obudowie usuwać przy pomocy miękkiej ściereczki i płynu do konserwacji lakierowanych powierzchni drewnianych.

Ekran dotykowy należy czyścić pianką do ekranów, po czym wytrzeć do sucha ściereczką z mikrofibry.

TOM 15 – RZEŻBA DO KALKOWANIA

Wszystkie elementy drewniane należy odkurzać przy użyciu końcówki z miękkim włosiem. Zabrudzenia na obudowie usuwać przy pomocy miękkiej ściereczki i płynu do konserwacji lakierowanych powierzchni drewnianych.

Wszelkie ślady z kredki, ołówka itp. można usunąć miękką gumką. Narzędzie użyte do kalkowania nie powinno być ostre i kanciaste tylko jak najszersze i stosunkowo miękkie, tak by dawało się łatwo odtworzyć rysunek.

TOM 16 – TABLICE Z ZASADAMI ZABAW

Elementy ze stali nierdzewnej czyścić miękką ściereczką z roztworem wody i środka przeznaczanego do konserwacji stali nierdzewnej. Powierzchnię z grafiką należy czyścić przy użyciu miękkiej ściereczki z mikrofibry oraz płynu do mycia szyb. Czyszczoną powierzchnię należy przecierać bardzo delikatnie by nie uszkodzić i nie zarysować folii z grafikami.

TOM 19 – MAPA TRÓJWYMIAROWA

Elementy ze stali nierdzewnej czyścić miękką ściereczką z roztworem wody i środka przeznaczanego do konserwacji stali nierdzewnej. Powierzchnię z grafiką należy czyścić przy użyciu miękkiej ściereczki z mikrofibry oraz płynu do mycia szyb. Czyszczoną powierzchnię należy przecierać bardzo delikatnie by nie uszkodzić i nie zarysować folii z grafikami. Powierzchnia makiety powinna być odkurzana przy użyciu końcówki z miękkim włosiem.

Wszystkie ślady odcisków można zmywać wilgotną ściereczką, nie pylącą i nie pozostawiającą strzępów, z dodatkiem środka odtłuszczającego. Może to być "Ludwik", benzyna ekstrakcyjna bądź podobny środek, byle nie był to nitro lub aceton.

TOM 20 – OŚ CZASU

Należy unikać demontażu paneli gdyż każdorazowy demontaż wiąże się później z koniecznością ponownego poziomowania obudów. Dostęp do komputerów poprzez wysuwane szuflady w dolnej części zabudowy zabezpieczone zamkiem patentowym. Elementy ze stali nierdzewnej czyścić miękką ściereczką z roztworem wody i środka przeznaczonego do konserwacji stali nierdzewnej.

Ekran dotykowy należy czyścić pianką do ekranów, po czym wytrzeć do sucha ściereczką z mikrofibry. Konserwacja urządzeń wymagająca ingerencji w urządzenie (np. otwarcie jego obudowy) może być wykonana jedynie przez osoby posiadające pisemną autoryzację serwisu producenta lub Gwaranta pod groźbą utraty Gwarancji.

TOM 21 – RZEŹBA MIECZA

Dostęp do wnętrza zabudowy poprzez rozsuniecie całej zabudowy. Elementy ze stali nierdzewnej czyścić miękką ściereczką z roztworem wody i środka przeznaczonego do konserwacji stali nierdzewnej. Wszystkie elementy drewniane należy odkurzać przy użyciu końcówki z miękkim włosiem. Zabrudzenia na obudowie usuwać przy pomocy miękkiej ściereczki i płynu do konserwacji lakierowanych powierzchni drewnianych.

TOM 22 – PODRÓŻOWANIE

Dostęp do wnętrza zabudowy poprzez otwór rewizyjny w boku zabudowy. Opis działania urządzenia oraz instrukcja obsługi w załącznikach 3 i 4. Elementy ze stali nierdzewnej czyścić miękką ściereczką z roztworem wody i środka przeznaczonego do konserwacji stali nierdzewnej. Wszystkie elementy drewniane należy odkurzać przy użyciu końcówki z miękkim włosiem.

Wszystkie ślady odcisków można zmywać wilgotną ściereczką, nie pylącą i nie pozostawiającą strzępów, z dodatkiem środka odtłuszczającego. Może to być "Ludwik", benzyna ekstrakcyjna bądź podobny środek, byle nie był to nitro lub aceton.

TOM 23 – KOMUNIKACJA W ŚREDNIOWIECZU

Dostęp do wnętrza zabudowy poprzez demontaż paneli frontowych z grafiką. Elementy ze stali nierdzewnej czyścić miękką ściereczką z roztworem wody i środka przeznaczonego do konserwacji stali nierdzewnej. Powierzchnię z grafiką należy czyścić przy użyciu miękkiej ściereczki z mikrofibry oraz płynu do mycia szyb. Czyszczoną powierzchnię należy przecierać bardzo delikatnie by nie uszkodzić i nie zarysować folii z grafikami.

TOM 24 – KARTONOWE FIGURY

Elementy ze stali nierdzewnej czyścić miękką ściereczką z roztworem wody i środka przeznaczonego do konserwacji stali nierdzewnej. Powierzchnie stalowe malowane czyścić przy użyciu miękkiej wilgotnej ściereczki z mikrofibry.

TOM 25 – INTERAKTYWNA KATEDRA POD LUPĄ

Przeguby obrotowe zamontowane w obudowie należy raz na 6 miesięcy konserwować przy użyciu płynnych środków smarujących przeznaczonych do tego typu urządzeń. Dostęp do komputera i monitora poprzez demontaż panelu frontowego ze stali nierdzewnej.

Powierzchnie stalowane malowane należy odkurzać i przecierać ścierką z mikrofibry bez użycia detergentów. W przypadku silnych zabrudzeń należy użyć roztworu wody i nieinwazyjnego detergentu. Elementy ze stali nierdzewnej czyścić miękką ścierką z roztworem wody i środka przeznaczonego do konserwacji stali nierdzewnej.

Ekran dotykowy należy czyścić pianką do ekranów, po czym wytrzeć do sucha ściereczką z mikrofibry. Konserwacja urządzeń wymagająca ingerencji w urządzenie (np. otwarcie jego obudowy) może być wykonana jedynie przez autoryzowany serwis. Wymiana lamp w projektorach również powinna być zlecona specjalistycznej firmie.

TOM 26 – KOLUMNA CHRZTU

Elementy ze stali nierdzewnej czyścić miękką ścierką z roztworem wody i środka przeznaczonego do konserwacji stali nierdzewnej. Tafle poliwęglanu należy czyścić przy użyciu miękkiej ściereczki z mikrofibry i płynu do mycia szyb z zachowaniem szczególnej ostrożności (powierzchnie poliwęglanu są bardzo podatne na zarysowania). Powierzchnię szkła na podłodze należy czyścić wilgotnym mopem lub ścierką przy użyciu niewielkiej ilości wody i wycierać do sucha. Na powierzchnię szklaną nie wolno wchodzić w butach na obcasie aby uniknąć uszkodzenia szkła hartowanego. Powierzchnie ścian projekcyjnych w razie zabrudzenia należy ponownie przemaalować farbą projekcyjną.

Konserwacja urządzeń IT może być wykonana jedynie przez autoryzowany serwis. Wymiana lamp w projektorach również powinna być zlecona specjalistycznej firmie.

TOM 27 – INTERAKTYWNE STUDNIE

Elementy ze stali nierdzewnej czyścić miękką ścierką z roztworem wody i środka przeznaczonego do konserwacji stali nierdzewnej. Powierzchnie szklane należy czyścić wilgotną ścierką przy użyciu płynu do mycia szyb. Powierzchnie stalowane malowane należy odkurzać i przecierać ścierką z mikrofibry bez użycia detergentów. W przypadku silnych zabrudzeń należy użyć roztworu wody i nieinwazyjnego detergentu.

Konserwacja urządzeń IT może być wykonana jedynie przez autoryzowany serwis. Wymiana lamp w projektorach również powinna być zlecona specjalistycznej firmie.

TOM 28 – INTERAKTYWNY WARSZTAT ARTYSTY

Powierzchnie stalowane malowane należy odkurzać i przecierać ścierką z mikrofibry bez użycia detergentów. W przypadku silnych zabrudzeń należy użyć roztworu wody i nieinwazyjnego detergentu. Wszystkie elementy drewniane należy odkurzać przy użyciu końcówki z miękkim włosiem. Zabrudzenia na obudowie usuwać przy pomocy miękkiej ściereczki i płynu do konserwacji lakierowanych powierzchni drewnianych.

Ekran dotykowy należy czyścić pianką do ekranów, po czym wytrzeć do sucha ściereczką z mikrofibry. Pozostały sprzęt elektroniczny powinien być konserwowany przynajmniej raz w roku przez autoryzowany serwis.

TOM 29 – SALA PROJEKCYJNA Z8

Powierzchnie stalowane malowane należy odkurzać i przecierać ścierką z mikrofibry bez użycia detergentów. W przypadku silnych zabrudzeń należy użyć roztworu wody i nieinwazyjnego detergentu. Elementy ze stali nierdzewnej czyścić miękką ścierką z roztworem wody i środka przeznaczonego do konserwacji stali nierdzewnej.

Ekran dotykowy należy czyścić pianką do ekranów, po czym wytrzeć do sucha ściereczką z mikrofibry. Pozostały sprzęt elektroniczny powinien być konserwowany przynajmniej raz w roku przez autoryzowany serwis.

TOM 30 – SALA PROJEKCYJNA Z11

Wszystkie elementy drewniane należy odkurzać przy użyciu końcówki z miękkim włosiem. Zabrudzenia na obudowie usuwać przy pomocy miękkiej ściereczki i płynu do konserwacji lakierowanych powierzchni drewnianych. Tafle poliwęglanu należy czyścić przy użyciu miękkiej ściereczki z mikrofibry i płynu do mycia szyb z zachowaniem szczególnej ostrożności (powierzchnie poliwęglanu są bardzo podatne na zarysowania). Wszystkie powierzchnie tapicerowane należy czyścić przy użyciu ogólnie dostępnych środków piorących. Powierzchnie ścian projekcyjnych w razie zabrudzenia należy ponownie przemalować farbą projekcyjną.

TOM 32 – INTERAKTYWNA INSTALACJA Z KOSTIUMAMI

Wszystkie elementy drewniane należy odkurzać przy użyciu końcówki z miękkim włosiem. Zabrudzenia na obudowie usuwać przy pomocy miękkiej ściereczki i płynu do konserwacji lakierowanych powierzchni drewnianych.

Ekran dotykowy i obiektyw kamer należy czyścić pianką do ekranów, po czym wytrzeć do sucha ściereczką z mikrofibry. Konserwacja urządzeń wymagająca ingerencji w urządzenie (np. otwarcie jego obudowy) może być wykonana jedynie autoryzowany serwis.

TOM 33 - INTERAKTYWNA GRA PODSUMOWUJĄCA

Wszystkie elementy tapicerowane – kostki oraz pionki do gry należy czyścić przy użyciu miękkiej ściereczki z niewielkim dodatkiem wody z detergentem. Powierzchnię wykładziny należy czyścić przy użyciu odkurzacza. Pranie wykładziny powinno się odbywać wodą z niewielkim dodatkiem bezinwazyjnego płynu do prania wykładzin podłogowych.

TOM 34 – ZŁOTA TABLICA

Powierzchnie stalowane malowane należy odkurzać i przecierać ścierką z mikrofibry bez użycia detergentów. W przypadku silnych zabrudzeń należy użyć roztworu wody i nieinwazyjnego detergentu. Powierzchnię akryli należy czyścić przy użyciu miękkiej ściereczki z mikrofibry oraz płynu do mycia szyb. Czyszczoną powierzchnię należy przecierać bardzo delikatnie by nie uszkodzić i nie zarysować folii z grafikami. Elementy ze stali nierdzewnej czyścić miękką ścierką z roztworem wody i środka przeznaczanego do konserwacji stali nierdzewnej. Powierzchnię szkła na podłodze należy czyścić wilgotnym mopem lub ścierką przy użyciu bardzo niewielkiej ilości wody. Na powierzchnię szklaną nie wolno wchodzić w butach na obcasie aby uniknąć uszkodzenia szkła hartowanego.

Ekran dotykowy należy czyścić pianką do ekranów, po czym wytrzeć do sucha ściereczką z mikrofibry. Konserwacja urządzeń wymagająca ingerencji w urządzenie (np. otwarcie jego obudowy) może być wykonana jedynie autoryzowany serwis.

TOM 36 – INTERAKTYWNY PULPIT WITRAŻA

Przeguby obrotowe zamontowane obudowie należy raz na 6 miesięcy konserwować przy użyciu płynnych środków smarujących przeznaczonych do tego typu urządzeń.

Powierzchnie stalowane malowane należy odkurzać i przecierać ścierką z mikrofibry bez użycia detergentów. W przypadku silnych zabrudzeń należy użyć roztworu wody i nieinwazyjnego detergentu. Elementy ze stali nierdzewnej czyścić miękką ścierką z roztworem wody i środka przeznaczanego do konserwacji stali nierdzewnej. Ekran dotykowy należy czyścić pianką do ekranów, po czym wytrzeć do sucha ściereczką z mikrofibry.

TOM 38 – EKRAN WYKOPALISKA

Powierzchnie stalowane malowane należy odkurzać i przecierać ścierką z mikrofibry bez użycia detergentów. W przypadku silnych zabrudzeń należy użyć roztworu wody i nieinwazyjnego detergentu. Elementy ze stali nierdzewnej czyścić miękką ścierką z roztworem wody i środka przeznaczonego do konserwacji stali nierdzewnej

Ekran dotykowe należy czyścić pianką do ekranów, po czym wytrzeć do sucha ściereczką z mikrofibry. Konserwacja urządzeń wymagająca ingerencji w urządzenie (np. otwarcie jego obudowy) może być wykonana jedynie autoryzowany serwis.

TOM 39 – SALA PROJEKCYJNA Z17

Powierzchnie DPS należy odkurzać i przecierać ścierką z mikrofibry bez użycia detergentów. W przypadku silnych zabrudzeń należy użyć roztworu wody i nieinwazyjnego detergentu.

TOM 40 – AUDIOPRZEWODNIK (wyłączone)

Słuchawki należy po każdym użyciu dezynfekować płynem antybakteryjnym, samo urządzenie należy czyścić pianką do czyszczenia ekranów przy użyciu papierowego ręcznika

TOM 42 – PLANY LOKALIZACJI

Monitory należy czyścić pianką do ekranów, po czym wytrzeć do sucha ściereczką z mikrofibry.