

„LUKSLAB” Punkt Obsługi BHP s.c.
20-121 Lublin, ul. Plac Zamkowy 6A/7
tel. 81 532 66 32, fax 81 463 44 67
Regon 060522068, NIP 9462589049

PROTOKÓŁ

z okresowej kontroli stanu technicznego placu zabaw

Adres	Szkoła Podstawowa nr 42 im. Konstantego Ildefonsa Gałczyńskiego ul Rycerska 9, 20-552 Lublin		
ZAKRES KONTROLI OBEJMUJE SPRAWDZENIE: stanu technicznego placu zabaw, w tym urządzeń zabawowych			
Data kontroli	06.05.2021r		
OSOBY PRZEPROWADZAJĄCE KONTROLĘ			
Imię i nazwisko	Agnieszka Zarzeka Janusz Dudek		
OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PLACU ZABAW			
Rodzaje urządzeń	Huśtawka wagowa, huśtawka łańcuchowa, bujaki sprężynowe, konstrukcje ze ślizgiem i wspinaczkami i równoważnią, drabinki, konstrukcje do wspinania (skalki)		
Rodzaj materiałów użytych do produkcji urządzeń	drewno, stal, aluminium, tworzywa sztuczne		
Rodzaj nawierzchni	Nawierzchnia placu zabaw składa się z podłoża sztucznego amortyzującego upadek oraz nawierzchni naturalnej (trawy).		
Rodzaj nawierzchni pod urządzeniami	<i>Nawierzchnia pod urządzeniami z podłoża sztucznego amortyzującego upadek. Nawierzchnia posiada ubytki przy wejściu na długości ok. 1,5 m i szerokości 2-3cm oraz ubytek w nawierzchni występuje pod huśtawką wagową (ok. 3cm) wokół gumy zabezpieczającej.</i>		
Sposób mocowania urządzeń w gruncie (zabetonowane, zabetonowane w kotwach stalowych, wkopane)	Urządzenia są trwale związane z podłożem, aby zapobiec przesuwaniu urządzeń i zachowane są wokół nich strefy bezpieczeństwa. Urządzenia zamocowane prawidłowo (zabetonowane, wkopane, zabetonowane w kotwach stalowych)		
Rodzaj ogrodzenia	Ogrodzenie metalowe kompletne, stabilne.		
USTALENIA PO SPRAWDZENIU STANU TECHNICZNEGO			
Przedmiot sprawdzenia	Określenie stanu technicznego		
dojścia do placu	prawidłowe		
konstrukcja belek, okrągłaków oraz ich odkształcenia	prawidłowe		
połączenia śrubowe	prawidłowe		
powierzchnia elementów drewnianych	Zauważono odpryski powłok lakierniczych oraz delikatne uszkodzenia na belce huśtawki wagowej.		
warstwa impregnatu elementów drewnianych	w normie		
fundamenty, w tym sprawdzenie ich wystawiania ponad teren	Nie dotyczy		
nawierzchnia	Nawierzchnia placu zabaw składa się z podłoża sztucznego amortyzującego upadek równa poza ubytkami przy wejściu na długości ok. 1,5 m i szerokości 2-3cm oraz ubytek w nawierzchni występuje pod huśtawką wagową (ok. 3cm) wokół gumy zabezpieczającej.		
elementy metalowe, z uwzględnieniem stanu warstwy powłoki: (ocynkowanej lub lakierowanej)	Zauważono odpryski powłok lakierniczych na konstrukcji ze ślizgiem		

części połączeń przegubowych, zawiesi siedzisk huštawek i grubości ogniw łańcuchów	Prawidłowe
blachy przy ślizgach	odpowiednio zabezpieczone
połączenia ślizgów z konstrukcjami	prawidłowe
nakrętki/gwinty, czy wystające nie stwarzają zagrożenia	odpowiednio zabezpieczone
łożyska w huštawkach, karuzelach	odpowiednio zabezpieczone
elementy do chwytania, np. czy nie obracają się	Bez uwag.
ogrodzenia	Bez uwag.
konstrukcja furtek wejściowych i mechanizmy zamykania	Bez uwag.
ławki, znajdujące się na placu zabaw	Ławki zamocowane na stałe , zabetonowane.
stan i ilość piasku w piaskownicy	Brak piaskownicy.
Kosze na śmieci zamocowane do podłoża.	

USTALENIA INNE

czy została umieszczona tablica informacyjna

tak

czy nawierzchnia jest właściwa dla wszystkich elementów wyposażenia

Tak. Należy uzupełnić ubytki przy wejściu na długości ok. 1,5 m i szerokości 2-3cm oraz ubytek w nawierzchni występuje pod huštawką wagową (ok. 3cm) wokół gumy zabezpieczającej.

czy na nawierzchni nie występują niespodziewane przeszkody, czy jest wolna od zanieczyszczeń

tak

czy i przy jakich elementach stwierdzono ostre zakończenia

Nie stwierdzono

czy stwierdzono drewno/sklejkę rozszczepiające się/rozwarstwiająca się lub w stanie rozkładu, a jeśli tak, to których elementów

Nie stwierdzono

czy występuje korozja na elementach metalowych, a jeśli tak to na jakich urządzeniach

Na niektórych oczkach łańcuchów huštawki wahadłowej widoczne elementy korozji.


czy istnieją zagrożenia zakleszczenia: głowy i szyi, odzieży, palca, nogi, stopy lub ręki, a jeśli tak to na jakich urządzeniach

Nie stwierdzono

czy stwierdzono potłuczone szkło lub inne zanieczyszczenia

Nie stwierdzono

Oświadczam, iż ustalenia zawarte w protokóle są zgodne ze stanem faktycznym:

Specjalista ds. BHP

 mgr Agnieszka Zarzeka

(czytelny podpisy osoby przeprowadzającej kontrolę)

.....