

DATUM: \_\_\_\_\_,

ČAS – ZAČETEK: \_\_\_\_\_,

ČAS – ZAKLJUČEK: \_\_\_\_\_



**PREPOVED VSTOPA!!!**

**POTEKA DEKONTAMINACIJA PROSTORA**

# 1. PRED PRIČETKOM DEKONTAMINACIJE GLEDE NA UPORABLJNO DEKONTAMINACIJSKO SREDSTVO DOLOČITE VOLUMEN OZ. VSO POVRŠINO PROSTORA

VOLUMEN PROSTORA DEKONTAMINACIJA VODIKOVIM PEROKSIDOM		POVRŠINA PROSTORA DEKONTAMINACIJA Z ECOCID S	
<b>IZMERE</b>		<b>IZMERE</b>	
Š - širina:	m	POVRŠINA TAL:	m <sup>2</sup>
D - dolžina:	m		
V - višina:	m	CELOTNA POVRŠINA PROSTORA Površina tal x 2,5	
<b>Skupaj (š x d x v):</b>		<b>_____ x 2,5 = _____ m<sup>2</sup></b>	

HLADNO ZAMEGLJEVANJE		PRIPRAVA		NANOS	ČAS DELOVANJA dekontaminacije	VSTOP PO NANOSU <b>BREZ OVO</b>	ZRAČENJE	OBDELAVA POVRŠIN PO DEKONTAMINACIJI
ARROW HERO, DECON MINI	VODIKOV PEROKSID 6 %	Prejet 6 % peroksid v 5 L embalaži		TABELA 1	30 min	120 min	30 min	/
VECTOR FOG	VODIKOV PEROKSID 6 %	Prejet 6 % peroksid v 5 L embalaži		DO POPOLNE ZAMEGLITVE	30 min	120 min	30 min	/
	ECOCID-S 1 %	VODA 5 L	ECOCID-S 50 g	TABELA 3	30 min	30 min	30 min do stanja brez vonja	ČIŠČENJE S ČISTO VODO

OPOMBA! V kolikor se zračenje ne izvede je vstop v prostor brez OVO možen:  
po **120 min** pri uporabi **vodikovega peroksida 6 %**, po **30 min** po uporabi **ECOCID-S**.