

Inštalačný manuál ku výstave

STOJANY

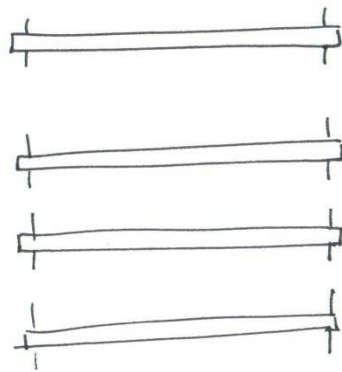
1. Celá výstava je na 4 veľkých drevených stojanoch o rozmere **dĺžka x výška x šírka = 2,5 x 2 x 0,5 m**.
2. Každý zo stojanov pozostáva z 2 zvislých stojok so širokými pätkami o výške 2m a 3 vodorovných hranoloch o dĺžke 2,5m.
3. Stojany sú označené ako **1 2 3 a 4**.

Výstava po namontovaní vyzerá takto:



4. 2 stojky s označením **1** si postavíme približne 2,5m od seba vodorovnými výrezmi k sebe. Prvý vodorovný hranol, ktorý namontujeme je horný, s označením na jeho koncoch ako **1e** a **1f** – na zvislých stojkách je tiež označenie **1e** a **1f**. Týmto spôsobom ich k sebe priložíme a pritiahneme striebornými skrutkami, na každej strane stačí po 1 skrutke.
5. Ako ďalší namontujeme vodorovný hranol úplne spodný s označením **1a** a **1b**. Odporúčame použiť skrutkovač a upevniť tento hranol zlatými skrutkami – bit do skrutkovača/vrtačky na torx hlavičku skrutiek sa nachádza pri skrutkách.
6. Nakoniec namontujeme stredný vodorovný hranol s označením **1c** a **1d**. Uchytávame striebornými skrutkami.
7. Zmontovaný stojan č.1 si môžeme v priestore umiestniť tak, aby jeho zvislá stojka, ktorá má v sebe zvislé medzery/diery nebola pri stene – touto stranou budeme do stojanu zasúvať fotografické panely.
8. Podobne postupujeme pri stojanoch č. **2 3 a 4**.

9. V priestore ich rozmiestnime ešte pred inštaláciou fotografických panelov tak, aby sa medzi nimi dalo chodiť. Každý stojan nesie fotografie z oboch strán.
10. Možné rozmiestnenie, na základe ktorého sa následne aj logicky umiestni postupnosť fotopanelov:



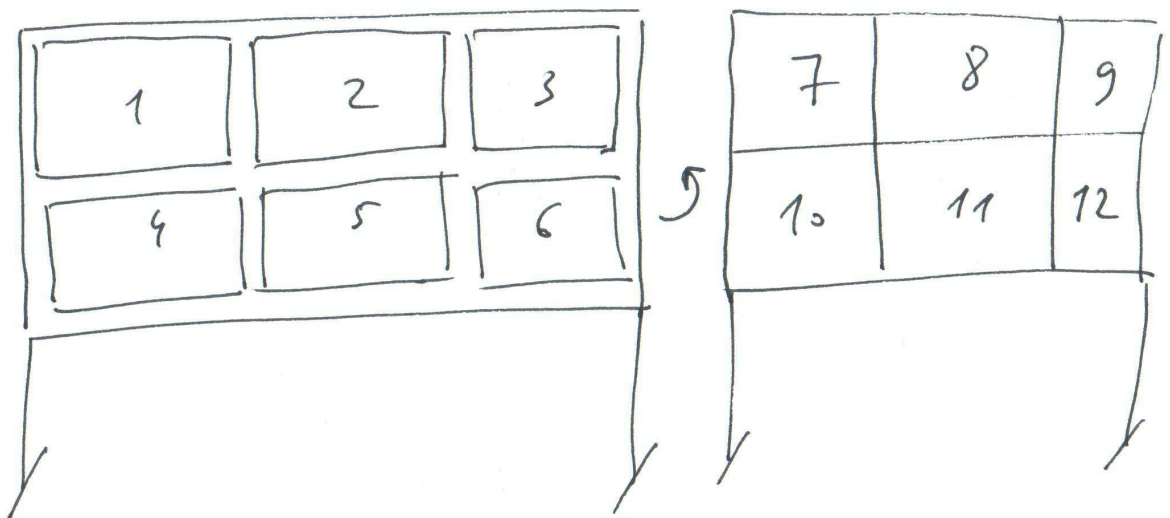
a) vedľa seba rovno alebo mierne našikmo



b) za sebou

RADENIE FOTOGRAFICKÝCH PANELOV

1. Sú označené 1-44. Ich následnosť má tematický význam. Vždy sme ich ukladali takýmto spôsobom:



RADENIE PANELOV KLIMATICKEJ VÝSTAVY

Panel 1: KLÍMA A ENERGIA ...

Panel 2: Tornádo pri Fort Dodge v štáte Iowa (USA)

Panel 3: Vysušovanie pasienkov (Mexiko)

Panel 4: Mŕtve stromy v údolí Sossuvlei (Namíbia)

Panel 5: Čln obyvateľov regiónu Rio Negro (Brazília)

Panel 6: Pútnik na vysušenom dne rieky Padma (Bangladéš)

Panel 7: Zápľavy po privalových dažďoch (Bangladéš)

Panel 8: Pobrežie v zálive Alcúdia na sev-záp. ostrova Mallorca (Španielsko)

Panel 9: Včely závislé od vody z bhopálskych kohútikov (India)

Panel 10: Polárny medveď v trhline ľadového poľa pri B. ostrove (Kanada)

Panel 11: Permafrost v tundre na Jamalskom polostrove (Rusko)

Panel 12: Voda z topiaceho sa ľadovca Helheim (Grónsko)

Panel 13: Krása minulosti (Tanzánia)

Panel 14: Zmena arktickej klímy v kraji Nunavut (Kanada)

Panel 15: Klimatickí utečenci z oblastí s malou nadmorskou výškou (Bangladéš)

Panel 16: Ľudia pred nádržou na zachytávanie dažďovej vody (Mali)

Panel 17: Spontánne požiare v Galícii (Španielsko)

Panel 18: Ničivé stepné požiare (Južná Afrika)

Panel 19: ... ZODPOVEDNOSŤ ...

Panel 20: Rodina sa zásobuje vodou z delty Nigeru pri ropnom potrubí (Nigéria)

Panel 21: Energetická chudoba (India)

Panel 22: Spaľovanie zemného plynu v povodí Amazonky (Ekvádor)

Panel 23: Najväčší svetový tropický dažďový prales v povodí Amazonky (Brazília)

Panel 24: Odlesňovanie v Andách (Peru)

Panel 25: Ekol. daň za zvyšovanie spotreby palm. oleja zo Sumatry (Indonézia)

Panel 26: Čistá doprava na krátke vzdialenosti v západnom Bengálsku (India)

Panel 27: Dopravné zápchy miliónov poloprázdnych áut v mestách (Nemecko)

Panel 28: Tradičné udržateľné poľnohospodárstvo (Filipíny)

Panel 29: Živé poľnohospodárske tradície v západnom Bengálsku (India)

Panel 30: Opustené sklady pesticídov v skrach. poľn. družstvách (Slovensko)

Panel 31: Soľné bane v údolí Maras (Peru)

Panel 32: Voz čaká na rybárov pri dedine Jade Taw (Barma)

Panel 33: Dopĺňanie paliva v antarktických vodách (Antarktída)

Panel 34: Energeticky sebestačné bývanie (Mali)

Panel 35: Metropolitná oblasť Tokio-Jokohama a najv. súm. na svete (Japonsko)

Panel 36: ... A SPRAVODLIVOSŤ

Panel 37: Americké vrtuľníky pred štartom na splnenie posl. bojovej úlohy (Irak)

Panel 38: Pokus obhájiť neobhájiteľné pred centrárou firmy Shell (Holandsko)

Panel 39: Domorodí Penanovia blokujú prístupy do lesov (Malajzia)

Panel 40: Jedno z riešení nedostatku energie (Čína)

Panel 41: Prispôsobenie vzdelávania dôsledkom klimatickej zmeny (Bangladéš)

Panel 42: Demonštrácia na podporu nemotorovej dopravy (Budapešť)

Panel 43: Chlapec z partnerského regiónu Klimatickej aliancie (Brazília)

Panel 44: Harmónia medzi krajinou a človekom na hriň. lazoch (Slovensko)