



ismertető 2015 ■ KÓS KÁROLY SZAKKÖZÉPISKOLA ■ CSÍKSZEREDA



ismertető 2015 ■ KÓS KÁROLY SZAKKÖZÉPISKOLA ■ CSÍKSZEREDA



ismertető 2015 ■ KÓS KÁROLY SZAKKÖZÉPISKOLA ■ CSÍKSZEREDA



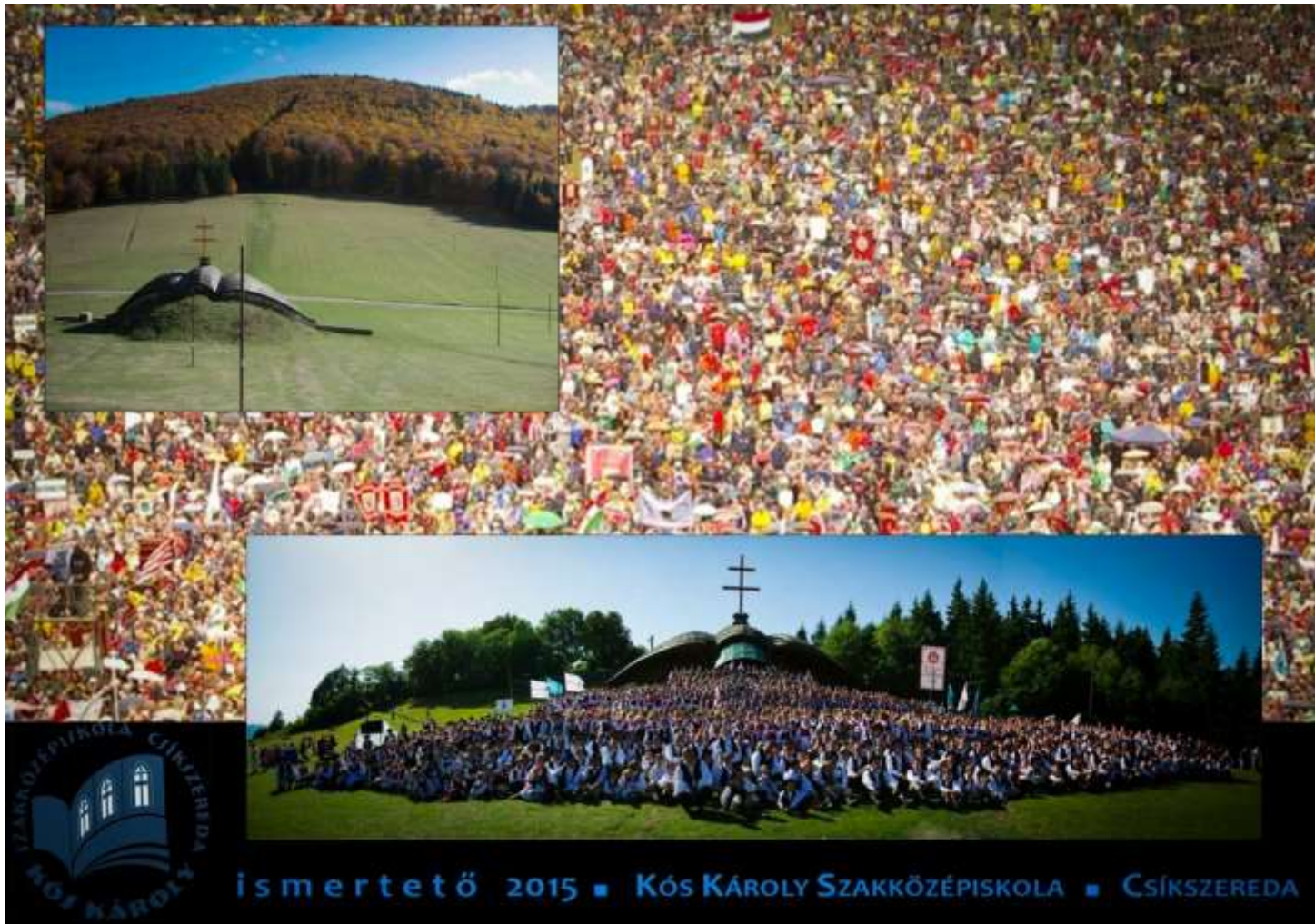
ismertető 2015 ■ KÓS KÁROLY SZAKKÖZÉPISKOLA ■ CSÍKSZEREDA



ismertető 2015 ■ KÓS KÁROLY SZAKKÖZÉPISKOLA ■ CSÍKSZEREDA



ismertető 2015 ■ KÓS KÁROLY SZAKKÖZÉPISKOLA ■ CSÍKSZEREDA



ismertető 2015 ■ Kós Károly Szakközépiskola ■ Csíkszereda



ismertető 2015 ■ KÓS KÁROLY SZAKKÖZÉPISKOLA ■ CSÍKSZEREDA





ismertető 2015 ■ KÓS KÁROLY SZAKKÖZÉPISKOLA ■ CSÍKSZEREDA



ismertető 2015 ■ KÓS KÁROLY SZAKKÖZÉPISKOLA ■ CSÍKSZEREDA



ismertető 2015 ■ KÓS KÁROLY SZAKKÖZÉPISKOLA ■ CSÍKSZEREDA



ismertető 2015 ■ Kós Károly Szakközépiskola ■ Csíkszereda



Kós Károly emléktáblája, Budapest, XIX., Kós Károly tér 3.





ismertető 2015 ■ KÓS KÁROLY SZAKKÖZÉPISKOLA ■ CSÍKSZEREDA



X. osztály

építészeti és formatervezői műszaki rajz szak  
ismertető 2015 ■ KÓS KÁROLY SZAKKÖZÉPISKOLA ■ CSÍKSZEREDA



X. osztály

építészeti és formatervezői műszaki rajz szak  
ismertető 2015 ■ KÓS KÁROLY SZAKKÖZÉPISKOLA ■ CSÍKSZEREDA





X. osztály

építészeti és formatervezői műszaki rajz szak  
ismertető 2015 ■ KÓS KÁROLY SZAKKÖZÉPISKOLA ■ CSÍKSZEREDA



X. osztály

építészeti és formatervezői műszaki rajz szak  
ismertető 2015 ■ KÓS KÁROLY SZAKKÖZÉPISKOLA ■ CSÍKSZEREDA



X. osztály

építészeti és formatervezői műszaki rajz szak  
ismertető 2015 ■ KÓS KÁROLY SZAKKÖZÉPISKOLA ■ CSÍKSZEREDA



X. osztály

építészeti és formatervezői műszaki rajz szak  
ismertető 2015 ■ KÓS KÁROLY SZAKKÖZÉPISKOLA ■ CSÍKSZEREDA



X. osztály  
építészeti és formatervezői műszaki rajz szak  
ismertető 2015 ■ KÓS KÁROLY SZAKKÖZÉPISKOLA ■ CSÍKSZEREDA



X. osztály  
építészeti és formatervezői műszaki rajz szak  
ismertető 2015 ■ KÓS KÁROLY SZAKKÖZÉPISKOLA ■ CSÍKSZEREDA

Munkát	Számszám anyag	Mennyiség	Időpont
<b>Alapanyag</b>			
Jódos ajtó		1 db 95x200	
Porthol		7 lábat	
<b>Alapanyag</b>			
Felvezetés	Acélal vagy aluportál	1 kg vagy 1 l	
	Értecs	80 db	
	Értecs	1 db	
	Ólajoltó (200 mm)	1 db	
<b>Számszám</b>			
Aluportál	200x80	1 db	
Értecs	80x80	8 db	
Ólajoltó	200x80	1 db	
<b>Számszám</b>			
Zongoraszék		30 m	Április 24,25
zár		30 db	
25 mm faanyag			
faanyag	Látó 20x2	8 m	
	Akaszó	25 db	
<b>Számszám</b>			
faanyag	3 db	200x80 db	Február 15,20
	Értecs	8 db	
	Ólajoltó	1 db	
<b>Számszám</b>			
32 lapát	32 db 60 apl		Május 15,16
<b>Lakások</b>			
Családi papírt		10 m	Április 16,11
Látó 80 mm		2 db	
Ólajoltó 80 mm		2 db	
Értecs		8 db	



Tétel	Mennyiség	Mérete
szék	25 db, 50x50 cm, aluportál (végzőzár, zár, legelő, faanyag)	6,25 m
	25 db, 50x50 cm, aluportál	6,25 m
faanyag	1,40x0,30 m (2db)	1 db
függöny	Plaszt. 3,00 m, székhez 3,50 m (székhez)	3 db
ábrák	Tétel: 1,20x1,20 (villás, faanyag, vagy szék zár)	1 db
	Plaszt. 0,50x1,00	2 db
<b>Számszám</b>		
szék	Cseresznye gyökérnyél	30 db
faanyag	Kétféle faanyag 100x70	30 db
ábrák	Értecs: 7 cm magas kerék (7 db)	30 db
faanyag	3,3 m	3 db
függöny	3x2 m	8 db
<b>Számszám</b>		
szék	Tábla: Ábrák: 7, egyenes, derékszög	25 db székhez
faanyag	Méret: 100x70, székhez	25 db székhez
ábrák	A4, A3, 90x70	25 db székhez
faanyag	Méret: 25 db	25 db székhez



építészeti és formatervezői műszaki rajz szak  
ismertető 2015 ■ KÓSKÁROLY SZAKKÖZÉPISKOLA ■ CSÍKSZEREDA

X. osztály



X. osztály  
építészeti és formatervezői műszaki rajz szak  
ismertető 2015 ■ KÓS KÁROLY SZAKKÖZÉPISKOLA ■ CSÍKSZEREDA





X. osztály

építészeti és formatervezői műszaki rajz szak  
ismertető 2015 ■ Kós Károly Szakközépiskola ■ Csíkszereda



X. osztály

építészeti és formatervezői műszaki rajz szak  
ismertető 2015 ■ KÓS KÁROLY SZAKKÖZÉPISKOLA ■ CSÍKSZEREDA



X. osztály

építészeti és formatervezői műszaki rajz szak  
ismertető 2015 ■ KÓS KÁROLY SZAKKÖZÉPISKOLA ■ CSÍKSZEREDA



X. osztály  
építészeti és formatervezői műszaki rajz szak  
ismertető 2015 ■ KÓS KÁROLY SZAKKÖZÉPISKOLA ■ CSÍKSZEREDA



ÁLDOTT KARAKSONYI



X. osztály

építészeti és formatervezői műszaki rajz szak  
ismertető 2015 ■ KÓS KÁROLY SZAKKÖZÉPISKOLA ■ CSÍKSZEREDA



XI. osztály  
építészeti és formatervezői műszaki rajz szak  
ismertető 2015 ■ KÓS KÁROLY SZAKKÖZÉPISKOLA ■ CSÍKSZEREDA



XI. osztály  
építészeti és formatervezői műszaki rajz szak  
ismertető 2015 ■ KÓS KÁROLY SZAKKÖZÉPISKOLA ■ CSÍKSZEREDA



XI. osztály

építészeti és formatervezői műszaki rajz szak  
ismertető 2015 ■ KÓS KÁROLY SZAKKÖZÉPISKOLA ■ CSÍKSZEREDA





XI. osztály

építészeti és formatervezői műszaki rajz szak  
ismertető 2015 ■ KÓS KÁROLY SZAKKÖZÉPISKOLA ■ CSÍKSZEREDA



XI. osztály  
építészeti és formatervezői műszaki rajz szak  
ismertető 2015 ■ KÓS KÁROLY SZAKKÖZÉPISKOLA ■ CSÍKSZEREDA



XI. osztály  
építészeti és formatervezői műszaki rajz szak  
ismertető 2015 ■ KÓS KÁROLY SZAKKÖZÉPISKOLA ■ CSÍKSZEREDA



XI. osztály  
építészeti és formatervezői műszaki rajz szak  
ismertető 2015 ■ KÓS KÁROLY SZAKKÖZÉPISKOLA ■ CSÍKSZEREDA



XI. osztály  
építészeti és formatervezői műszaki rajz szak  
ismertető 2015 ■ KÓS KÁROLY SZAKKÖZÉPISKOLA ■ CSÍKSZEREDA



XI. osztály  
építészeti és formatervezői műszaki rajz szak  
ismertető 2015 ■ KÓS KÁROLY SZAKKÖZÉPISKOLA ■ CSÍKSZEREDA



XI. osztály

építészeti és formatervezői műszaki rajz szak  
ismertető 2015 ■ KÓS KÁROLY SZAKKÖZÉPISKOLA ■ CSÍKSZEREDA



XI. osztály

építészeti és formatervezői műszaki rajz szak  
ismertető 2015 ■ KÓS KÁROLY SZAKKÖZÉPISKOLA ■ CSÍKSZEREDA





XI. osztály  
építészeti és formatervezői műszaki rajz szak  
ismertető 2015 ■ KÓS KÁROLY SZAKKÖZÉPISKOLA ■ CSÍKSZEREDA



ismertető 2015 ■ KÓS KÁROLY SZAKKÖZÉPISKOLA ■ CSÍKSZEREDA



XI. osztály

építészeti és formatervezői műszaki rajz szak  
ismertető 2015 ■ KÓS KÁROLY SZAKKÖZÉPISKOLA ■ CSÍKSZEREDA