

POROČILO TEKMOVANJA V ZNANJU KEMIJE

1. Na *šolskem* tekmovanju, ki je potekalo 19. 1. 2015 v *OŠ Šentjanž*, je sodelovalo 8 učencev.
2. Na šolskem tekmovanju so bili doseženi naslednji rezultati.

	Ime in priimek učenca	Razred	% doseženih točk	Vrsta priznanja	Se udeleži državnega tekmovanja
1.	Danijela Bec	8.	88,89	bronasto	DA
2.	Grega Krmelj	8.	74,60		
3.	Anja Slapšak	8.	41,27		
4.	Vid Žganjar	8.	26,98		
5.	Roman Jontez	9.	87,10	bronasto	DA
6.	Franc Štirn	9.	77,42	bronasto	
7.	Rok Bunderšek	9.	74,19	bronasto	
8.	Anže Orešnik	9.	74,19	bronasto	

Učenci, ki so pravilno rešili 70% nalog in več prejmejo *bronasto* priznanje, to so v 9. razredu: Roman Jontez, Franc Štirn, Rok Bunderšek, Anže Orešnik, v 8. razredu pa Danijela Bec in Grega Krmelj. Učenca, ki sta osvojila nad 80% točk, to sta Roman Jontez in Danijela Bec, se udeležita državnega tekmovanja 7. marca v OŠ Leskovec pri Krškem. Bronasto priznanje iz znanja kemije je prejelo 5 učencev.

3. Na *državnem* tekmovanju, ki je potekalo 7. 3. 2015 v *OŠ Leskovec pri Krškem*, sta sodelovala 2 učenca.

Dosegla sta naslednji rezultat.

ZŠ	Ime in priimek učenca	Razred	% doseženih točk	Vrsta priznanja
1.	Roman Jontez	9.	93,29	srebrno
3.	Danijela Bec	8.	81,13	srebrno

Učenci, ki so pravilno rešili 80% nalog in več, so prejeli *srebrno* priznanje, najboljši po izboru državne komisije pa zlato priznanje. Tako sta Roman Jontez in Danijela Bec osvojila srebrno Preglovo priznanje iz znanja kemije.

Šentjanž, 14. 4. 2015

Mentorica:
Darinka Podlogar

