

2. Lista personalului didactic fără studii corespunzătoare postului repartizat

Nr. crt.	Numele și prenumele candidatului repartizat	Nota obținută la proba scrisă	Nota obținută la interviu	Media de repartizare	Unitatea de învățământ	Localitatea	Post/catedră	Cod post	Observ.
1	KEREKES GERTRUD-MARIA	8,5	9	8,66	Sc. Gimn.Petre N. Popescu	Vinatori	Limba germana	2645	
2	BARTOS ANNAMARIA	8,1	8	8,06	Sc. Gimn.Petre N. Popescu	Vinatori	Limba engleza	2690 2691	
3	HORVAT MIRCEA	7,15	7	7,1	Sc. Gimn.Petre N. Popescu	Vinatori	Limba franceza	2675 5091	
4	GAVANEANU DIANA- MARIA	5,8	7	6,2	Sc. Gimn.Petre N. Popescu	Vinatori	Educatie sociala	2679 2686	
5	CIULEI PAVEL	5,1	7	5,73	Sc. Gimn.Petre N. Popescu	Vinatori	TIC	2668	

6	MOLDOVAN CATALINA ABIGAIL	5,7	7	6,13	Sc. Gimn.Petre N. Popescu	Vinatori	TIC	2685	
---	---------------------------------	-----	---	------	---------------------------------	----------	-----	------	--

Președintele comisiei de organizare și desfășurare a concursului,

Prof. Tudosa Luminita



**LICEUL TEHNOLOGIC „PETRU MAIOR”
REGHIN**

Adresa: Reghin, str.Gării nr.20, jud Mureș
Telefon: 0265/512706 Fax/: 0265/512706
E-mail: petru_maior2005@yahoo.com



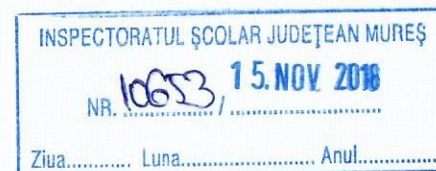
MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE



ANEXA 1
la Metodol

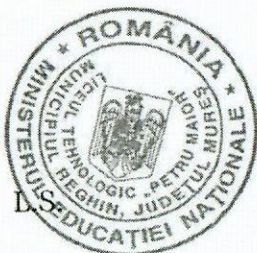
NR. 2120 / 14.11.2018

CĂTRE,
INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN MUREȘ



Prin prezenta, vă trimitem rezultatele concursului și personalul didactic repartizat pe posturi în urma concursului organizat în perioada 05-12.11.2018, conform OMEN nr. 4959/02.09.2013.

Lista personalului didactic calificat repartizat									
Nr crt.	Numele și prenumele candidatului repartizat	Nota obținută la proba practică/orală în profilul postului	Rezultatul obținut la proba orală la limba de predare	Nota obținută la proba scrisă	Media de repartizare	Unitatea de învățământ	Localitatea	Post/catedră	Observații
1.	ORBAN ZOLTAN	10	-	8,60	8,95	Lic. Teh. „Petru Maior”	Reghin	Electrotehnică-electromecanică Electromecanică	



Președintele comisiei de organizare și desfășurare a concursului,

Prof. Marcu Ioan Valer