

## Harmonogram zkoušek

		Datum
Společná část maturitní zkoušky	Didaktický test ze zkušebního předmětu matematika a ze zkušebního předmětu cizí jazyk - francouzský jazyk, anglický jazyk	1. 6.
	Didaktický test ze zkušebního předmětu český jazyk a literatura a ze zkušebního předmětu cizí jazyk - německý jazyk, španělský jazyk, ruský jazyk	2. 6.
	Didaktický test ze zkušebního předmětu Matematika+	3. 6.
První termín školní přijímací zkoušky - řádný termín <sup>1)</sup>	Ctyřleté obory, včetně nástavbového studia, i obory šestiletých a osmiletých gymnázií	3. 6. 4. 6.
Druhý termín školní přijímací zkoušky - řádný termín <sup>1)</sup>	Ctyřleté obory, včetně nástavbového studia, i obory šestiletých a osmiletých gymnázií	5. 6. 6. 6.
Jednotná přijímací zkouška – řádný termín	Ctyřleté obory, včetně nástavbového studia	8. 6.
	Obory šestiletých a osmiletých gymnázií	9. 6.
První termín školní přijímací zkoušky – náhradní termín <sup>2)</sup>	Ctyřleté obory, včetně nástavbového studia, i obory šestiletých a osmiletých gymnázií	19. 6. 20. 6.
Druhý termín školní přijímací zkoušky - náhradní termín <sup>2)</sup>	Ctyřleté obory, včetně nástavbového studia, i obory šestiletých a osmiletých gymnázií	21. 6. 22. 6.
Jednotná přijímací zkouška – náhradní termín	Ctyřleté obory, včetně nástavbového studia, i	23. 6.

<sup>1)</sup> Pokud škola potřebuje pro konání školní přijímací zkoušky delší období pro řádný termín, než je uvedeno

v tabulce, pak pro žáky, kteří konají školní přijímací zkoušku

- v prvním termínu, lze využít navíc období 25.5. a 26.5.,

- v druhém termínu, lze využít navíc období 27.5. a 28.5.

<sup>2)</sup> Pokud škola potřebuje pro konání školní přijímací zkoušky delší období pro náhradní termín, než je uvedeno v tabulce, pak pro žáky, kteří konají školní přijímací zkoušku

- v prvním termínu, lze využít navíc období 15.6. a 16.6.,

- v druhém termínu, lze využít navíc období 17.6. a 18.6.

	obory šestiletých a osmiletých gymnázií	
Konec období, ve kterém je možné konat profilovou část maturitní zkoušky		17. 7.