

**PROTOKOL O OVĚŘENÍ ZPŮSOBILOSTI TESTU PLNIT FUNKCI ZADÁNÍ MATURITNÍ ZKOUŠKY, RESP. DÍLČÍ ZKOUŠKY**

TEST (KÓD / NÁZEV):	<b>MAMZD19C0T04</b>	<b>MATEMATIKA</b>	DATUM	<b>7.9.2019</b>	č.j.:	<b>C449/CH/2019/Ř</b>			
VÝROK O ZPŮSOBILOSTI TESTU				HLASOVÁNÍ KOMISE					
				A	P	E1	E2	E3	CELKEM
Komise doporučuje ředitelce Centra potvrdit soulad předmětného didaktického testu pro podzimní zkušební období maturitní zkoušky ve školním roce 2018/2019 s Katalogem.				1	1	1	1	1	5
Komise doporučuje ředitelce Centra potvrdit soulad didaktického testu ze zkušebního předmětu MATEMATIKA pro podzimní zkušební období maturitní zkoušky ve školním roce 2018/2019 s Katalogem za podmínky, že v případě úloh/y č.... budou provedena nápravná opatření ve smyslu stanoviska Komise.									
Úlohy, které nejsou v souladu s Katalogem:									
Komise doporučuje ředitelce Centra potvrdit způsobilost předmětného didaktického testu plnit funkci validního zadání dílčí zkoušky a zkoušky konané formou didaktického testu pro podzimní zkušební období maturitní zkoušky ve školním roce 2018/2019.				1	1	1	1	1	5
Komise doporučuje ředitelce Centra potvrdit způsobilost předmětného didaktického testu plnit funkci validního zadání dílčí zkoušky a zkoušky konané formou didaktického testu pro podzimní zkušební období maturitní zkoušky ve školním roce 2018/2019, a to <b>bez ohledu na to, zda přijme, nebo nepřijme stanovisko Komise ve věci zařazení klasifikovaných úloh do skupiny defektních úloh a přijetí nápravných opatření.</b>									
Komise doporučuje ředitelce Centra potvrdit způsobilost didaktického testu ze zkušebního předmětu MATEMATIKA plnit funkci validního zadání dílčí zkoušky a zkoušky společné části maturitní zkoušky, konané formou didaktického testu pro podzimní zkušební období maturitní zkoušky ve školním roce 2018/2019 pouze za podmínky, že v případě úloh/y č... budou provedena nápravná opatření ve smyslu stanoviska Komise ve věci zařazení klasifikovaných úloh do skupiny defektních úloh a přijetí navržených nápravných opatření:									
Defektní úlohy, jejichž řešení je podmínkou uznání způsobilosti testu:									

ČLENOVÉ KOMISE				
A	P	E1	E2	E3
				