

MZ 2020 PODZIMNÍ ZKUŠEBNÍ OBDOBÍ SČMZ

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

TEST (KÓD / NÁZEV):	MAMZD20C0T04	MATEMATIKA	DATUM	05.09.2020	č.j.:	C235/CH/2020/Ř			
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 2019/2020 s Katalogem.				1	1	1	1	1	5
Komise doporučuje ředitelce Centra potvrdit soulad didaktického testu ze zkušební předmětu MATEMATIKA pro podzimní zkušební období maturitní zkoušky ve školním roce 2019/2020 s Katalogem za podmínky, že v případě úloh/y č.... budou provedena nápravná opatření ve smyslu stanoviska Komise.									0
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 2019/2020.				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 2019/2020, a to bez ohledu na to, zda přijme, nebo nepřijme stanovisko Komise ve věci zařazení klasifikovaných úloh do skupiny defektních úloh a přijetí nápravných opatření.									0
Komise doporučuje ředitelce Centra potvrdit způsobilost didaktického testu ze zkušební 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 2019/2020 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:									0
Defektní úlohy, jejichž řešení je podmínkou uznání způsobilosti testu:									

ČLENOVÉ KOMISE

A	P	E1	E2	E3
				