

MZ 2020 JARNÍ ZKUŠEBNÍ OBDOBÍ SČMZ									
PROTOKOL O OVĚŘENÍ ZPŮSOBILOSTI TESTU PLNIT FUNKCI ZADÁNÍ MATURITNÍ ZKOUŠKY, RESP. DÍLČÍ ZKOUŠKY									
TEST (KÓD / NÁZEV):	MAMZD20C0T01	MATEMATIKA	DATUM	06.06.2020	č.j.:	C77/CH/2020/Ř			
VÝROK O ZPŮSOBILOSTI TESTU				HLASOVÁNÍ KOMISE					
				A	P	E1	E2	E3	CELKEM
Komise doporučuje ředitele Centra potvrdit soulad předmětného didaktického testu pro jarní zkušební období maturitní zkoušky ve školním roce 2019/2020 s Katalogem.				1	1	1	1	1	5
Komise doporučuje ředitele Centra potvrdit soulad didaktického testu ze zkušebního předmětu MATEMATIKA pro jarní 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 ředitele Centra potvrdit způsobilost předmětného didaktického testu plnit funkci validního zadání dílčí zkoušky a zkoušky konané formou didaktického testu pro jarní zkušební období maturitní zkoušky ve školním roce 2019/2020.				1	1	1	1	1	5
Komise doporučuje ředitele Centra potvrdit způsobilost předmětného didaktického testu plnit funkci validního zadání dílčí zkoušky a zkoušky konané formou didaktického testu pro jarní 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 ředitele 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 jarní 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
				