

## **Posudek Nezávislé odborné komise k didaktickému testu**

### **z matematiky rozšiřující**

#### **v podzimním zkušebním období 2023**

Členové Nezávislé odborné komise se vyjadřují k souladu obsahu didaktických testů s příslušným Katalogem požadavků zkoušek společné části maturitní zkoušky a ke konstrukční kvalitě úloh a didaktického testu.

#### **Vyjádření k souladu obsahu didaktického testu s Katalogem požadavků zkoušek společné části maturitní zkoušky**

Všechny úlohy v didaktickém testu z matematiky rozšiřující v podzimním zkušebním období 2023 i didaktický test jako celek odpovídají Katalogu požadavků zkoušek společné části maturitní zkoušky z matematiky rozšiřující platného od školního roku 2020/2021 (č. j. MSMT-45435/2020).

#### **Vyjádření ke konstrukční kvalitě úloh a didaktického testu**

Všechny úlohy v didaktickém testu z matematiky rozšiřující v podzimním zkušebním období 2023 i didaktický test jako celek jsou konstrukčně v pořádku. Úlohy jsou formulovány jednoznačně, mají jednoznačně správná řešení uvedená v klíči správných řešení. Všechny úlohy odpovídají svou náročností požadavkům kladeným na maturanty v Katalogu požadavků zkoušek společné části maturitní zkoušky z matematiky rozšiřující platného od školního roku 2020/2021 (č. j. MSMT-45435/2020).

Vzhledem k nízkému počtu maturujících žáků nelze posuzovat psychometrické vlastnosti testu a úloh.

V Praze dne 9. září 2023

Za Nezávislou odbornou komisi:

PhDr. Martin CHVÁL, Ph.D., v. r.

doc. RNDr. Eduard FUCHS, CSc., v. r.

Mgr. Václav BENDL v. r.