



JAN MAREŠ

náměstek pro řízení sekce vzdělávání a mládeže
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Praha, prosinec 2021
Č. j.: MSMT-22753/2021-3
Příloha

Vážená paní ředitelko, vážený pane řediteli,

rád bych Vás tímto informoval, že Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ve spolupráci s Centrem pro zjišťování výsledků vzdělávání a Národním pedagogickým institutem ČR, s ohledem na distanční způsob vzdělávání v loňském školním roce přizpůsobilo pro školní rok 2021/2022 specifikace požadavků pro jednotnou přijímací zkoušku (dále je „Specifikace“) v přijímacím řízení na střední školy v oborech vzdělání s maturitní zkouškou.

Úprava Specifikací navazuje na Metodické doporučení pro práci se vzdělávacím obsahem ve školním roce 2021/2022 (dále také „metodika“). Tato metodika představuje postupy, které mohou pomoci v případech problematického zapojení žáků do distančního vzdělávání, a tedy pomoci eliminovat možné nesplnění očekávaných výstupů Rámcového vzdělávacího programu.

K úpravám Specifikací došlo zejména u požadavků pro jednotnou přijímací zkoušku ve čtyřletých oborech vzdělání a oborech nástavbového studia. Jednotná přijímací zkouška pro víceletá gymnázia má specifický charakter, týká se omezené skupiny 10–20 % žáků 5. a 7. ročníků základní školy, kteří se ucházejí o přijetí na výběrovou školu.

Upravené Specifikace vycházejí z Rámcového vzdělávacího programu pro základní vzdělávání a definují vědomosti a dovednosti, které mohou být v rámci jednotné přijímací zkoušky v roce 2021/2022 ověřovány. Specifikace pro rok 2021/2022 nepokrývají všechny znalosti a dovednosti definované RVP ZV. To však neznamená, že školy nemají v učivo, které není předmětem Specifikací, přestat v tomto školním roce žáky alespoň v minimální úrovni vzdělávat.

Úpravou Specifikací nedochází v žádné z oblastí k nárůstu a rozšíření požadavků. Revize představuje jejich redukcí, a hlavně zlepšuje konkretizaci. Rozsah požadavků ověřovaných dovedností a vědomostí odpovídá principu „co není uvedeno, nebude požadováno“.

Specifikace pro jednotnou přijímací zkoušku ze vzdělávací oblasti Matematika a její aplikace obsahuje text, který bude v rámci podpory pro uchazeče o čtyřleté obory vzdělání a nástavbová studia součástí testového sešitu. Tento podpůrný text zahrnuje druhé mocniny čísel 11–20, přibližné hodnoty čísla π , vzorce pro rozklad kvadratických mnohočlenů na součin a vzorce pro obvod a obsah kruhu.

Upravené specifikace jsou přílohou tohoto dopisu, resp. je naleznete na webové adrese <https://www.msmt.cz/vzdelavani/stredni-vzdelavani/prijimani-na-stredni-skoly-a-konzervatore>.

S pozdravem

Ředitelky a ředitelé základních škol

Ředitelky a ředitelé středních škol oborů vzdělání s maturitní zkouškou