

Logická olympiáda je soutěž pořádaná Mensou České republiky založená na logických úlohách, jejichž řešení vyžaduje samostatný a kreativní přístup. Nerozhodují zde naučené znalosti, ale schopnost samostatného uvažování a pohotového rozhodování. Logická olympiáda je svým pojetím unikátní soutěží, protože se nejedná o znalostní soutěž, ale o soutěž rozvíjející především schopnost samostatného logického uvažování.

V základním kole soutěžící vyplnili on-line test v délce 30 minut pro kategorii B (studenti 1. a 2. ročníku naší školy) a 35 minut pro kategorii C (studenti 3. – 6. ročníku naší školy). Nejlepší řešitelé postoupili do krajského kola.

**V kategorii B** (celkem 16 úspěšných řešitelů) postoupili do krajského kola 3 studenti: **Magdaléna Adamcová, Jana Vývodová a Adam Lorenc.**

**V kategorii C** (celkem 27 úspěšných řešitelů) postoupilo do krajského kola 5 studentů: **Mikuláš Nalepa, Filip Zikeš, Michaela Pindurová, Adam Vavrečka a Dan Vilimovský.**

Všem přejeme „otevřenou mysl a logického Filipa“ při řešení úloh krajského kola!

Za předmětovou komisi IVT Mgr. Václav Jeništa