

# LOGIKA

## KDO?

Tisti, ki se želijo preizkusiti v logičnem razmišljanju, v reševanju japonskih miselnih iger, v prostorski predstavljenosti, v matematičnem ugankarstvu ter še mnogo več.

## KDAJ?

Ob sredah 0. uro oziroma po dogovoru - pred tekmovanji iz logike in razvedrilne matematike (september - januar) ter pred tekmovanjem iz matematike (marec - april).

Število ur: 35

## CILJI

- ✓ širjenje znanja in poglobljanje znanja na področju logike in lingvistike,
- ✓ utrjevanje algoritmičnega mišljenja, logičnega sklepanja, računskih spretnosti in prostorske predstavljenosti,
- ✓ spodbujanje mladih pri nadgrajevanju znanja s področja logike in lingvistike nad zahtevnostjo rednega šolskega programa,
- ✓ odkrivanje in razvijanje sposobnosti povezovanja drugih znanj in logike,
- ✓ odkrivanje in spodbujanje nadarjenih za logično mišljenje in lingvistiko,
- ✓ motivacija za nadaljnje poglobljanje znanja s področja matematike,
- ✓ spodbujanje mladih k logičnemu razmišljanju in odločanju,
- ✓ popularizacija matematike,
- ✓ uvajanje mladih k samostojnemu raziskovalnemu delu in uporabi literature s področja matematike.

## TEKMOVANJA

ŠOLSKO TEKMOVANJE IZ LOGIKE

DRŽAVNO TEKMOVANJE IZ LOGIKE

ŠOLSKO TEKMOVANJE IZ RAZVEDRILNE MATEMATIKE

DRŽAVNO TEKMOVANJE IZ RAZVEDRILNE MATEMATIKE

ŠOLSKO TEKMOVANJE KENGURU

DRŽAVNO TEKMOVANJE IZ MATEMATIKE