

**Par angļu valodas valsts 48. olimpiādes 10.-12. kl.
2. posma Jelgavas pilsētā
uzvarētājiem
2018. gada 30. oktobris**

Apbalvot ar Jelgavas pilsētas izglītības pārvaldes atzinības rakstiem šādus skolēnus:

par I vietu:

Frančesku Melbārdi – Jelgavas Spīdolas Valsts ģimnāzijas 12. klases skolnieci
(skolotāja Biruta Ķempele)

par II vietu:

Kristīni Krastiņu – Jelgavas Spīdolas Valsts ģimnāzijas 12. klases skolnieci
(skolotāja Biruta Ķempele)

Tomiju Endzeli – Jelgavas Mūzikas vidusskolas 10. klases skolnieku
(skolotājs Pēteris Kruglaužs)

Gati Ieviņu – Jelgavas Valsts ģimnāzijas 11. klases skolnieku
(skolotājs Artūrs Lukjanovs)

par III vietu:

Robertu Gagnu – Jelgavas Valsts ģimnāzijas 10. klases skolnieku
(skolotāja Kristīne Pugeja)

Martu Kozļenoku – Jelgavas 4. vidusskolas 11. klases skolnieci
(skolotāja Tatjana Šinkus)

par labiem rezultātiem:

Alisi Almu Ābulu – Jelgavas Valsts ģimnāzijas 12. klases skolnieci
(skolotāja Kristīne Pugeja)

Adriju Grīnfeldi – Jelgavas 4. vidusskolas 12. klases skolnieci
(skolotāja Tatjana Šinkus)

Aleksandru Barkovski – Jelgavas 5. vidusskolas 12. klases skolnieku
(skolotāja Jelena Mamontova)

Arvi Bergu – Jelgavas Tehnoloģiju vidusskolas 10. klases skolnieku
(skolotāja Ineta Blumberga)

Kristenu Bērziņu – Jelgavas 4. vidusskolas 11. klases skolnieku
(skolotāja Tatjana Šinkus)

Anniju Kareli – Jelgavas Valsts ģimnāzijas 12. klases skolnieci
(skolotāja Kristīne Pugeja)

Martu Leiti – Jelgavas Valsts ģimnāzijas 10. klases skolnieci
(skolotāja Alda Spirģe)

Indaru Markotu – Jelgavas Valsts ģimnāzijas 12. klases skolnieku
(skolotāja Kristīne Pugeja)

Rihardu Seržānu – Jelgavas Valsts ģimnāzijas 12. klases skolnieku
(skolotāja Ilvija Rikmane)

Annū Dārtu Sīku – Jelgavas Spīdolas Valsts ģimnāzijas 12. klases skolnieci
(skolotāja Ilona Sprice)

Amandu Zvaigzni – Jelgavas Valsts ģimnāzijas 12. klases skolnieci
(skolotāja Ilvija Rikmane)

Informāciju par pārējo dalībnieku rezultātiem var uzzināt ZRKAC Vispārējās un profesionālās izglītības atbalsta nodaļā pa tālruni 63012153.