

UZŅĒMŠANAS KĀRTĪBA UN MĀCĪBU PROCESS
IT / INŽENIERZINĀTŅU INTEREŠU IZGLĪTĪBAS PROGRAMMĀS
2018./2019.mācību gadā

1. Vispārīgie noteikumi

1.1. Jelgavas Tehnoloģiju vidusskolas (turpmāk – JTV) īstenotajās IT / inženierzinātņu interešu izglītības programmās (turpmāk – interešu izglītības programma) tiek uzņemtas sekojošas grupas (skatīt tabulā zemāk). Norādīto klašu skolēni darbojas kopīgā grupā. Vietu sadalījums: 50% Jelgavas Tehnoloģiju vidusskolas skolēniem, 50% citu Jelgavas pilsētas izglītības iestāžu skolēniem:

Vecuma/klašu grupas	Grupu skaits	Vietu skaits	
		JTV skolēniem	Jelgavas pilsētas izglītības iestāžu skolēniem
1./2. klase	2	22	22
3./4. klase	2	22	22
5./6. klase	1	11	11
7./8. klase	1	11	11

1.2. Katrai grupai paredzētas divas 40 minūšu mācību nodarbības nedēļā. Abas mācību nodarbības notiek viena aiz otras.

1.3. Katrai grupai paredzēta viena 40 minūšu konsultācija nedēļā – laiks, kad pieejamas tehnoloģijas un skolotāji tēmu padziļinātai apguvei vai savu individuālo projektu izstrādāšanai.

1.4. Mācību nodarbības notiek latviešu valodā.

1.5. Jelgavas Tehnoloģiju vidusskola mācību procesu organizēs un īstenoš ciešā sadarbībā ar vecākiem, veicinot skolēna patstāvīgu un padziļinātu darbošanos ārpus skolas un piedāvātajās konsultācijās. Pamatnodarbības (mācību stundas) primāri ir paredzētas skolēna redzesloka paplašināšanai, dažādu iemaņu, prasmju un vērtību nostiprināšanai.

1.6. Piesakot bērnu interešu izglītības programmā, vecāki piekrīt, ka bērns un viņa paveiktais darbs var tikt filmēts vai fotografēts mācību procesa izvērtēšanas vai izglītības programmas popularizēšanas nolūkos un materiāls var tikt izvietots JTV mājas lapā, sociālajos tīklos vai dažādos medijos, piemēram, laikrakstos, portālos.

2. Skolēnu uzņemšana izglītības programmā un sākotnējo spēju novērtēšana:

2.1. Līdz 10.08.2018. vecāki aizpilda pieteikuma anketu, kuras saite atrodama Jelgavas Tehnoloģiju vidusskolas mājas lapā jtv.lv.

2.2. Norādītajā datumā skolēns un/vai vecāks ierodas JTV sākotnējo spēju novērtēšanai, līdzi ņemot liecību:

Datums	Grupa	Laiks
14.08.	1./2. klase	9.00 – 9.20 kopīgs tests. No 9.25 mājas darbu prezentācija
	5./6. klase	14.00 – 14.30 kopīgs tests. No 14.35 mājas darbu prezentācija
15.08.	3./4. klase	9.00 – 9.20 kopīgs tests. No 9.25 mājas darbu prezentācija
	7./8. klase	14.00 – 14.30 kopīgs tests. No 14.35 mājas darbu prezentācija

- 2.3. Tiks vērtēta vecumposmam atbilstoša skolēna:
- 2.3.1. spēja uztvert informāciju un to apstrādāt,
 - 2.3.2. spēja patstāvīgi (bez vecāku klātbūtnes) koncentrēties uzdevumam (darbam),
 - 2.3.3. valodas, uzvedības kultūra.
- 2.4. Jāuzrāda vecumposmam atbilstošs mājasdarbs un par to jāpastāsta (maksimums 5 minūtes). Mājasdarbs ir patstāvīgi vai ar cita palīdzību izveidots savs inženiertehniskais vai informācijas tehnoloģiju produkts, piemēram, paša izdomāta LEGO/ papīra/ makaronu vai citu materiālu konstrukcija, spēles vai robotu datorprogramma, tehniskais rasējums, zīmējums (t.sk., interaktīvs) par tehnoloģijām vai to nākotni un tml.
- 2.5. Skolēns uzrāda liecību.
- 2.6. Vērtēšanas kritēriji:

Kritērijs	Maksimāli iegūstamie punkti
Spēja uztvert informāciju un tās apstrādi	20
Spēja patstāvīgi koncentrēties uzdevumam	20
Valodas, uzvedības kultūra	20
Mājasdarbs	40
Liecība (izglītības dokuments)	10

3. Mācību darbs un vērtēšana 2018./2019.mācību gadā

- 3.1. JTV interešu izglītības programmu realizēšanu nodrošina ar telpām un mācību līdzekļiem.
- 3.2. Pedagogi nodrošina mācību darba vērtēšanu.
- 3.3. Darbs tiek vērtēts sekojoši:

Vērtējums	Skaidrojums
+	Izrāda padziļinātu ieinteresētību, pēc padarītā darba palīdz skolotājiem, ar apgūstamo vielu papildus nodarbojas mājās.
/	Piedalās mācību procesā, izpilda prasīto, klausās skolotāja norādījumiem.
-	Traucē citiem, nepilda uzdevumus, neklausās skolotāja norādījumiem, lieto necenzētus vārdu skolas teritorijā, lieto mobilo telefonu bez atļaujas.

- 3.4. Nodarbību saturs, kavējumi, vērtējumi tiek atspoguļoti un saziņa notiek izmantojot skolvadības sistēmu "e-klase". Vecāku atbildība ir regulāri sekot e-klases saturam un iespēju robežās veicināt apgūstamās vielas nostiprināšanu arī bērnam atrodoties mājās un/vai apmeklējot konsultācijas.

4. Atskaitīšana

- 4.1. Skolēns tiek atskaitīts:
- 4.1.1. četras reizes pēc kārtas saņemot vērtējumu "-",
 - 4.1.2. neattaisnoti kavējot astoņas nodarbības,
 - 4.1.3. tīši bojājot izglītības iestādes inventāru,
 - 4.1.4. apdraudot līdzcilvēku veselību vai dzīvību.

5. Sadarbība ar vecākiem

- 5.1. Katrai grupai reizi semestrī Jelgavas Tehnoloģiju vidusskola plāno nodarbību, kuru skolēns vada saviem vecākiem.

- 5.2. Mācību gada noslēgumā skolēns ar vecākiem piedalās skolas organizētā “Zinātnes eksperimentu izstādē” ar:
- 5.2.1. zinātnes eksperimentiem,
 - 5.2.2. pašbūvētiem robotiem,
 - 5.2.3. “dari pats (DIY)” vai inženiertehniskiem izstrādājumiem,
 - 5.2.4. ģeometriskiem vai optiskiem fenomeniem vai tamlīdzīgi.
- 5.3. Grupai paredzēto konsultāciju laikā arī vecāki var saņemt skolotāja padomu par mācību saturu un metodēm, tehnisko nodrošinājumu vai pieejamību bērna patstāvīgā ārpuskolas darba veicināšanai.
- 5.4. Saskaņojot ar JTV vadību, vecāku atbalsts interešu izglītības programmas skolēniem var izpausties arī kā novadīta ekskursija uzņēmumā vai saruna ar skolēniem par apgūstamo iemaņu un zinību pielietojumu savā profesijā.

Jelgavas Tehnoloģiju vidusskolas direktore

V.Maido