

**Rīgas Tehniskās koledžas profesionālā vidusskola**

**2009./ 2010.m.g.**

**METODISKIE DARBI**

<b>Nr.</b>	<b>V.Uzvārds</b>	<b>Darba nosaukums</b>
1.	<b>K.Klimčuka</b>	1. Elektriskie mēriņumi, elektromehāniskie mērinstrumenti
2.	<b>D.Cimermane</b>	1.Simetrisko kabeļu primāro un sekundāro parametru aprēķinu metodika 2.Koaksiālo kabeļu primāro un sekundāro parametru aprēķinu metodika 3.Optiskās šķiedras kabeļu parametru aprēķinu metodika.
3.	<b>Z.Bunžs</b>	1. Barošanas avotu 8 laboratorijas un 5 praktisko darbu uzdevumu izstrādāšana 2. Barošanas avotu priekšmeta PowerPoint slaidi 3. Mikroelektronikas priekšmeta PowerPoint slaidi
4.	<b>P.Audze V.Balikova</b>	1. Metodiskie norādījumi referātu, kursa darbu un CPKE praktiskās daļas noformēšanai
5.	<b>V.Balikova</b>	„Daļas sadalīšana parciāldaļu summā”
6.	<b>A.Boguts</b>	1. Radioelektronisko mēriņumu laboratorijas darbu krājums 2. Radioelektronisko mēriņumu izglītības procesa uzdevumu un vizuālo ilustrāciju papildmateriāli 3. Radioelektronisko mēriņumu laboratorijas darbi MULTISIM programmu vidē. 4. Televīzijas pamatu mācību nodarbību konspekti
7.	<b>I.Marihins</b>	Datoru uzbūve un komplektācija
8.	<b>R.Gintaute</b>	Datorfīku tehnoloģijas, tīklu protokoli un standarti
9.	<b>S.Sisojeva</b>	1. Programmēšanas tehnoloģiju konspekts 2. Programmēšanas valodas C un C <sup>++</sup>
10.	<b>I.Petersone</b>	1. Paaugstināta līmeņa uzdevumi programmēšanas valodas QBasic apguvei 2. Paaugstināta līmeņa uzdevums OS MS Windows apguvei (krustvārdu mīkla) 3. Lietotāja izveidotas veidlapas ar datu kontroles un aizsardzības elementiem izstrāde MS Excel
11.	<b>K.Rūtiņa</b>	Tehnoloģiju izmantošana ekonomikas stundās kā efektīva mācību metode padziļinātai priekšmeta apguvei
12.	<b>Z.Šmite</b>	Laboratorijas darbu apraksts
13.	<b>I.Ulmane</b>	Teksta redaktors MS Words 2007
14.	<b>A.Petaja</b>	Mācību metodiskais materiāls padziļinātai operētājsistēmu novitāšu apguvei mācību procesā
15.	<b>A.Veide</b>	Testa kontroles jautājumi elektronikas specialitātes profesionālajos priekšmetos
16.	<b>A.Jaunkalns</b>	Oracle – Lielā datu bāze

<i>Nr.</i>	<i>V.Uzvārds</i>	<i>Darba nosaukums</i>
17.	<b>I.Keleberers</b>	1. Elektrotehnikas un elektronikas teorijas un uzdevumu krājums 2. Elektrotehnikas uzdevumu burtnīca
18.	<b>M.Šteinbergs</b>	1. Tehniskās mehānikas uzdevumu krājums ar atrisinājumiem 2. Automatizācijas tehnikas mobilās mācību platformas Robotino View” apraksts un lietošanas pamācība” 3. Konkurss „Robota programmēšana”
19.	<b>M.Šteinbergs</b> <b>A.Kazuša</b>	Inovatīvi mācību materiāli audzēkņu sagatavošanā profesionālās meistarības konkursiem – uzdevumi robotu programmēšanā
20.	<b>K.Štekelis</b>	1. Rasēšanas pamatlikumi un uzdevumi praktisko darbu veikšanai 2. Krustvārdu mīklas, testi, uzdevumi kokapstrādes nozarē 3. Praktisko darbu apraksts un uzdevumi darbā ar testeri universāliem materiāliem
21.	<b>A.Kazuša</b>	Audzēkņu darba burtnīca rasēšanā
22.	<b>T.Vecvagars</b>	„Automobiļa stabilas, drošas kustības vadības sistēmas”
23.	<b>A.Vasiljevs</b>	Starpkursu konkursa „Labākais automehāniķis” metodiskais nodrošinājums
24.	<b>G.Bričkus</b>	„Pamatiņas par izmēriem un salāgojumu pielaidēm un sēžām” - brošūra
25.	<b>J.Grinbērgs</b>	Praktisko darbu darba burtnīca mācību priekšmetā „Automobiļu remonts”
26.	<b>I.Avakumovs</b>	Pastāvīgo bremžu sistēmas
27.	<b>V.Iesmiņa</b>	Darba burtnīcas

<b>Nr.</b>	<b>V.Uzvārds</b>	<b>Darba nosaukums</b>
28.	<b>I.Golubeva</b>	Metodiskā izstrāde par tēmu „Ekonomiskās situācijas Latvijā izvērtējums cikliskās attīstības aspektā”
29.	<b>L.Voropajeva</b>	Aprēķinu uzdevumi mikroekonomikā sekretāru grupām
30.	<b>M.Urbāne</b>	Krievu valodas priekšmeta nedēļas organizēšana
31.	<b>E.Tože</b>	Metodiskie materiāli latviešu valodas un literatūras padziļinātai apguvei
32.	<b>S.Sikle</b>	Īss kurss latviešu valodas interpunkcijā
33.	<b>S.Ozola</b>	Lasīšanas stratēģiju veidošana profesionālajām vajadzībām latviešu valoda, ka otras valodas apguvē
34.	<b>O.Kazakova</b>	Konkurss „Labākais savā profesija” sekretāru specialitātē
35.	<b>M.Martinsone</b>	Pētnieciskās mācību metodes pielietošana iegūto teorētisko zināšanu nostabilizēšanai un viedokļu analīzei presē publicētajos materiālos
36.	<b>A.Garkuša</b>	Materiāls padziļinātai tēmas „Neverbālā saskarsme” apguvei
37.	<b>S.Skujieneiece</b>	Palīglīdzeklis angļu valodas skolotājiem audzēkņu sagatavošanai Valsts centralizētajam eksāmenam
38.	<b>I.Klotiņa</b>	Fizikas uzdevumi ar risinājumiem
39.	<b>R.Gribute</b>	Stenogrāfijas patstāvīgo darbu uzdevumu burtnīcas izstrāde
40.	<b>J.Gurenko</b>	Atklātā pasākuma organizēšana un vadīšana „Datormācība”
41.	<b>D.Bērziņa</b>	1. Molekulārās fizikas uzdevumu krājums ar formulām un risināšanas paraugiem 2. Atklātā pasākuma „Kas grib 10 fizikā” organizēšanas metodiskais materiāls
42.	<b>J.Kalniņš</b>	„Spēka izturības attīstīšana”
43.	<b>J.Priedīte</b>	„Žargonu izmantojums A.Čaka dzejā”
44.	<b>S.Volodkina</b>	Palīglīdzeklis RTK angļu valodas skolotājiem 1. un 2.kursu audzēkņu mutvārdu prasmju attīstīšanai
45.	<b>D.Korņejeva</b>	Palīglīdzeklis vācu valodas skolotājiem izglītojamo lasītprasmju attīstīšanai
46.	<b>V.Grava</b>	„Eksponentvienādojumi” materiāls padziļinātai apguvei”
47.	<b>J.Šagajeva</b>	Metodiskais līdzeklis audzēkņu zināšanu pilnveidošanai profesijas apgūšanā

Materiāli pieejami pie RTK profesionālās vidusskolas metodiskās daļas vadītājas Diānas  
Bērziņas, tālr. 67081400  
e-pasts [diana.berzina@rtk.lv](mailto:diana.berzina@rtk.lv)