MONITORA TEHNISKĀ PARAUGSPECIFIKĀCIJA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PARAMETRS | APRAKSTS | Piedāvātās Iekārtas modelis: (Pretendents norāda piedāvājumā) |
| Ražotājs, modelis |  |  |
| Ekrāna izmērs | Ne mazāk kā 21.5” |  |
| Tehnoloģija | LCD, LED, IPS vai ekvivalentas |  |
| Izšķirtspēja | Ne mazāk par 1920x1080 |  |
| Spilgtums | Ne mazāk par 250cd/m2 |  |
| Ražotāja deklarētais skata leņķis | Ne mazāk par 178/178 |  |
| Ražotāja deklarētais reakcijas laiks | Ne vairāk par 5ms |  |
| Barošanas bloks | iebūvēts |  |
| Porti | Vismaz VGA un DVI |  |
| Komplektācija | DVI un barošanas kabelis |  |
| Sertifikācija | Vismaz EnergyStar, TCO, EPEAT Silver sertifikāti |  |
| Garantija | Vismaz 2 gadi. |  |

SKOLNIEKA DATORKOMPLEKTA TEHNISKĀ PARAUGSPECIFIKĀCIJA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PARAMETRS | APRAKSTS |  |
| Ražotājs, modelis |  | Piedāvātās Iekārtas modelis: (Pretendents norāda piedāvājumā) |
| Procesors | Vismaz 2 fiziski kodoli, x86 arhitektūra, starpliktuves atmiņas (*cache*) apjoms ne mazāks kā 3 MB. Enerģijas patēriņš - ne vairāk kā 55 W.  Procesora veiktspējas rādītāji vismaz 4950 punkti saskaņā ar *Passmark CPU Mark* testu, rezultātam jābūt publicētam www.cpubenchmark.net vietnē; Procesora ātrdarbība nedrīkst būt mākslīgi palielināta (*overclocking*). Pievienot interneta adresi ar kompetentu norādi uz piedāvātā procesora veiktspēju. Piedāvājumā jānorāda procesora ražotājs, modelis, takts frekvence, starpliktuves atmiņas (*cache*) ietilpība. |  |
| **Operatīvā atmiņa (RAM)** | Ne mazāk kā 4 GB DDR3 1600Mhz. Vismaz viena brīva atmiņas (RAM) ligzda uz pamatplates. |  |
| **Cietais disks** | Vismaz 120 GB SSD tipa SATA3 cietais disks.  Diska ražotāja deklarētais lasīšanas/rakstīšanas maksimālais ātrums – vismaz 180/133MBs  Diska ražotāja deklarētais vidējais laiks līdz atteikumam (MTBF) – vismaz 1,0 miljoni stundu.  Pievienot ražotāja mājas lapas adresi ar piedāvātā diska deklarētajām specifikācijām. |  |
| **Video karte** | Ar vismaz divām izejām, no kurām vismaz viena ir DVI; vienlaicīgi uztur divu neatkarīgu monitoru darbību. |  |
| **Skaņas karte** | Iebūvēta, ar operētājsistēmu savietojama stereo skaņas karte ar 3,5 mm audio ieejas un izejas ligzdām. |  |
| **CD un DVD iekārta** | Realizēts kā horizontāli novietota iekšējā iekārta, CD un DVD lasīšanai un rakstīšanai formātos: DVD-R/RW, DVD+R/RW, CD-R/RW. |  |
| **USB ligzdas** | Vismaz 8 gab. pamatplatē integrētas, no ārpuses pieejamas USB ligzdas (no kurām 2 atrodas datora korpusa priekšējā panelī). |  |
| **Ligzdas uz korpusa aizmugurējā paneļa** | Jābūt vismaz šādām ligzdām VGA, DVI-D, RJ45, audio izeja/ieeja 3,5 mm. |  |
| **Datortīkla adapteris** | Iebūvēts LAN 100/1000 Mbits/sec, *wake on LAN*, ar RJ45 ligzdu. |  |
| **Paplašināšanas iespējas** | Ne mazāk kā viena brīva PCI Express 16x 2.0 ligzda; ne mazāk kā viena brīva PCI Express 1x ligzda. |  |
| **Korpuss** | *Mini Tower* izpildījuma korpuss. Korpusa sānu malu biezums – ne mazāk kā 0.6mm. Abas sānu malas ir noņemamas bez instrumentu palīdzības.  Piedāvātais datora korpuss nodrošina iespēju to aizslēgt, pievienojot kādu no drošības risinājumiem (piemēram, atslēga, *Kensington Lock* utt.)  Korpuss ir apgādāts ar vismaz 80 x 80 mm ventilatoru ar apgriezienu regulēšanu.  Korpusam ir vismaz 2(divas) 5.25” iekārtu vietas un vismaz 2 (divas) 3.5” iekārtu vietas. 5.25” un 3.5” iekārtu, kā arī paplašināšanas karšu montāža ir bezskrūvju izpildījumā.  Korpusa izmēri nepārsniedz 40 cm x 20 cm x 45 cm (augstums x platums x dziļums). Korpusa krāsai jāatbilst klaviatūras un peles krāsai. |  |
| **Barošanas bloks** | Barošanas bloka jauda nav mazāka par 300 W, barošanas blokam jāatbilst 80 Plus *Bronze* efektivitātes prasībām. Piedāvājumā jānorāda piedāvātā barošanas bloka modeli un jaudu. Komplektā barošanas vads ar Eiropas standartam (*Schuko*) atbilstošu strāvas kontaktu. |  |
| Sertifikācija | Piedāvātā datora modelis ir iekļauts *Microsoft Windows Certified Product List* (https://sysdev.microsoft.com/en-US/Hardware/lpl/) kā savietojams ar Windows 8.1 operētājsistēmu. Piedāvājumam jāpievieno izdruka no *Microsoft Windows Certified Product List*.  Piedāvājumā jānorāda precīza saite uz piedāvāto modeli. Norādītajā vietnē ir jābūt atspoguļotam datora nosaukumam, pamatplates un BIOS ražotājam, versijai un tās datumam. Piedāvātā datora parametriem (pamatplates un BIOS ražotājam, versijai un tās datumam) pilnībā jāsakrīt ar *Microsoft Windows Certified Product List* uzrādītajiem. |  |
| Drošības risinājumi | Vismaz 2 līmeņu piekļuves kontrole BIOS vidē – lietotājs un administrators; BIOS notikumu žurnāls (*event logging*). |  |
| **Klaviatūra** | USB pilna izmēra klaviatūra. Klaviatūra datora korpusa krāsā. |  |
| **Pele** | USB optiskā ar rullīti, 3 pogas (viena poga-rullītis). Datora korpusa krāsā. |  |
| **Komplektācijā iekļauts** | Eiropas standartam (*Schuko*) atbilstošs elektrības barošanas kabelis ne īsāks kā 1,5 m.  Aptverošās (over-ear) austiņas ar mikrofonu; kabeļa garums – vismaz 1.5m |  |
| Vispārējās prasības | Visām komponentēm ir jābūt pilnīgi jaunām un nelietotām. |  |
| **Operētājsistēma** | Preinstalēta *Microsoft Windows 8.1 Pro* vai ekvivalenta\*. |  |
| **Programmatūra** | Microsoft Office 2013(vai jaunāka) Pro Latvian Acad (izglītības iestāžu versija), vai ekvivalenta\*.  Preinstalēta Tildes Birojs 2014 (vai jaunāka versija), vai ekvivalenta\*.  Antivīruss ar iekļautu vismaz 2 (divu) gadu jauninājumu sūtīšanas termiņu un centralizētu pārvaldību. |  |
| **Garantija** | Vismaz 2 gadi. |  |

\* Par ekvivalentu šeit tiek uzskatīta tāda programmatūra, kas ir ekvivalenta pieprasītajai gan pēc funkcionalitātes, gan tehniskajām iespējām, gan no lietotāja un programmatiskās saskarnes viedokļa. Piedāvātajai programmatūrai jābūt arī ekonomiski ekvivalentai attiecībā uz izmaksām, kas varētu rasties programmatūras ieviešanas un lietošanas laikā. Funkcionalitāte tiek uzskatīta par ekvivalentu arī tad, ja piedāvātajai programmatūrai tā ir plašāka nekā pieprasītajai (tomēr ietver pieprasītās programmatūras funkcionalitāti pilnā apjomā).

SKOLOTĀJA DATORKOMPLEKTA PARAUGSPECIFIKĀCIJA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PARAMETRS | APRAKSTS |  |
| Ražotājs, modelis |  | Piedāvātās Iekārtas modelis: (Pretendents norāda piedāvājumā) |
| Procesors | Vismaz 2 fiziski kodoli, x86 arhitektūra, starpliktuves atmiņas (*cache*) apjoms ne mazāks kā 3 MB. Enerģijas patēriņš - ne vairāk kā 55 W.  Procesora veiktspējas rādītāji vismaz 4950 punkti saskaņā ar *Passmark CPU Mark* testu, rezultātam jābūt publicētam www.cpubenchmark.net vietnē; Procesora ātrdarbība nedrīkst būt mākslīgi palielināta (*overclocking*). Pievienot interneta adresi ar kompetentu norādi uz piedāvātā procesora veiktspēju. Piedāvājumā jānorāda procesora ražotājs, modelis, takts frekvence, starpliktuves atmiņas (*cache*) ietilpība. |  |
| **Operatīvā atmiņa (RAM)** | Ne mazāk kā 4 GB DDR3 1600Mhz. Vismaz viena brīva atmiņas (RAM) ligzda uz pamatplates. |  |
| **Cietais disks** | Vismaz 240 GB SSD tipa SATA3 cietais disks.  Diska ražotāja deklarētais lasīšanas/rakstīšanas maksimālais ātrums – vismaz 191/142 MB/s  Diska ražotāja deklarētais vidējais laiks līdz atteikumam (MTBF) – vismaz 1,0 miljoni stundu.  Pievienot ražotāja mājas lapas adresi ar piedāvātā diska deklarētajām specifikācijām. |  |
| **Video karte** | Ar vismaz divām izejām, no kurām vismaz viena ir DVI; vienlaicīgi uztur divu neatkarīgu monitoru darbību. |  |
| **Skaņas karte** | Iebūvēta, ar operētājsistēmu savietojama stereo skaņas karte ar 3,5 mm audio ieejas un izejas ligzdām. |  |
| **CD un DVD iekārta** | Realizēts kā horizontāli novietota iekšējā iekārta, CD un DVD lasīšanai un rakstīšanai formātos: DVD-R/RW, DVD+R/RW, CD-R/RW. |  |
| **USB ligzdas** | Vismaz 8 gab. pamatplatē integrētas, no ārpuses pieejamas USB ligzdas (no kurām 2 atrodas datora korpusa priekšējā panelī). |  |
| **Ligzdas uz korpusa aizmugurējā paneļa** | Jābūt vismaz šādām ligzdām VGA, DVI-D, RJ45, audio izeja/ieeja 3,5 mm. |  |
| **Datortīkla adapteris** | Iebūvēts LAN 100/1000 Mbits/sec, *wake on LAN*, ar RJ45 ligzdu. |  |
| **Paplašināšanas iespējas** | Ne mazāk kā viena brīva PCI Express 16x 2.0 ligzda; ne mazāk kā viena brīva PCI Express 1x ligzda. |  |
| **Korpuss** | *Mini Tower* izpildījuma korpuss. Korpusa sānu malu biezums – ne mazāk kā 0.6mm. Abas sānu malas ir noņemamas bez instrumentu palīdzības.  Piedāvātais datora korpuss nodrošina iespēju to aizslēgt, pievienojot kādu no drošības risinājumiem (piemēram, atslēga, *Kensington Lock* utt.)  Korpuss ir apgādāts ar vismaz 80 x 80 mm ventilatoru ar apgriezienu regulēšanu.  Korpusam ir vismaz 2(divas) 5.25” iekārtu vietas un vismaz 2 (divas) 3.5” iekārtu vietas. 5.25” un 3.5” iekārtu, kā arī paplašināšanas karšu montāža ir bezskrūvju izpildījumā.  Korpusa izmēri nepārsniedz 40 cm x 20 cm x 45 cm (augstums x platums x dziļums). Korpusa krāsai jāatbilst klaviatūras un peles krāsai. |  |
| **Barošanas bloks** | Barošanas bloka jauda nav mazāka par 300 W, barošanas blokam jāatbilst 80 Plus *Bronze* efektivitātes prasībām. Piedāvājumā jānorāda piedāvātā barošanas bloka modeli un jaudu. Komplektā barošanas vads ar Eiropas standartam (*Schuko*) atbilstošu strāvas kontaktu. |  |
| Sertifikācija | Piedāvātā datora modelis ir iekļauts *Microsoft Windows Certified Product List* (https://sysdev.microsoft.com/en-US/Hardware/lpl/) kā savietojams ar Windows 8.1 operētājsistēmu. Piedāvājumam jāpievieno izdruka no *Microsoft Windows Certified Product List*.  Piedāvājumā jānorāda precīza saite uz piedāvāto modeli. Norādītajā vietnē ir jābūt atspoguļotam datora nosaukumam, pamatplates un BIOS ražotājam, versijai un tās datumam. Piedāvātā datora parametriem (pamatplates un BIOS ražotājam, versijai un tās datumam) pilnībā jāsakrīt ar *Microsoft Windows Certified Product List* uzrādītajiem. |  |
| Drošības risinājumi | Vismaz 2 līmeņu piekļuves kontrole BIOS vidē – lietotājs un administrators; BIOS notikumu žurnāls (*event logging*). |  |
| **Klaviatūra** | USB pilna izmēra klaviatūra. Klaviatūra datora korpusa krāsā. |  |
| **Pele** | USB optiskā ar rullīti, 3 pogas (viena poga-rullītis). Datora korpusa krāsā. |  |
| **Komplektācijā iekļauts** | Eiropas standartam (*Schuko*) atbilstošs elektrības barošanas kabelis ne īsāks kā 1,5 m.  Aptverošās (over-ear) austiņas ar mikrofonu; kabeļa garums – vismaz 1.5m |  |
| Vispārējās prasības | Visām komponentēm ir jābūt pilnīgi jaunām un nelietotām. |  |
| **Operētājsistēma** | Preinstalēta *Microsoft Windows 8.1 Pro* vai ekvivalenta\*. |  |
| **Programmatūra** | Microsoft Office 2013(vai jaunāka) Pro Latvian Acad (izglītības iestāžu versija), vai ekvivalenta\*.  Preinstalēta Tildes Birojs 2014 (vai jaunāka versija), vai ekvivalenta\*.  Antivīruss ar iekļautu vismaz 2 (divu) gadu jauninājumu sūtīšanas termiņu un centralizētu pārvaldību. |  |
| **Garantija** | Vismaz 2 gadi. |  |

\* Par ekvivalentu šeit tiek uzskatīta tāda programmatūra, kas ir ekvivalenta pieprasītajai gan pēc funkcionalitātes, gan tehniskajām iespējām, gan no lietotāja un programmatiskās saskarnes viedokļa. Piedāvātajai programmatūrai jābūt arī ekonomiski ekvivalentai attiecībā uz izmaksām, kas varētu rasties programmatūras ieviešanas un lietošanas laikā. Funkcionalitāte tiek uzskatīta par ekvivalentu arī tad, ja piedāvātajai programmatūrai tā ir plašāka nekā pieprasītajai (tomēr ietver pieprasītās programmatūras funkcionalitāti pilnā apjomā).

SKOLNIEKA PORTATĪVĀ DATORA PARAUGSPECIFIKĀCIJA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PARAMETRS | APRAKSTS |  |
| Ražotājs, modelis |  | Piedāvātās Iekārtas modelis: (Pretendents norāda piedāvājumā) |
| Procesors | Vismaz 2 fiziski kodoli, x86 arhitektūra, starpliktuves atmiņas (*cache*) apjoms ne mazāks kā 3 MB.  Enerģijas patēriņš - ne vairāk kā 15 W.  Procesora veiktspējas rādītāji vismaz 2390 punkti saskaņā ar *Passmark CPU Mark* testu, rezultātam jābūt publicētam www.cpubenchmark.net vietnē; Procesora ātrdarbība nedrīkst būt mākslīgi palielināta (*overclocking*). Pievienot interneta adresi ar kompetentu norādi uz piedāvātā procesora veiktspēju.  Piedāvājumā jānorāda procesora ražotājs, modelis, takts frekvence, starpliktuves atmiņas (*cache*) ietilpība. |  |
| **Operatīvā atmiņa (RAM)** | Ne mazāk kā 4 GB DDR3 1600Mhz. Vismaz viena brīva atmiņas (RAM) ligzda uz pamatplates. |  |
| **Cietais disks** | Vismaz 500 GB SATA cietais disks. |  |
| **Video karte** | Ar vismaz VGA un HDMI izejām. |  |
| **Ekrāns** | 15.6” matēts LED ekrāns, ar vismaz 1366 x 768 (HD) izšķirtspēju. |  |
| **Audio** | Iebūvēti skaļruņi un mikrofons |  |
| **Webkamera** | Iebūvēta, vismaz 1280 x 720 izšķirtspējas webkamera |  |
| **DVD iekārta** | Iebūvēta DVD+/-RW iekārta |  |
| **Bezvadu tīkla karte** | Iebūvēta, atbalsta vismaz 802.11b/g/n standartus |  |
| **Bluetooth adapteris** | Iebūvēts |  |
| **Interfeisa porti** | Vismaz 3 (trīs) USB porti, no kuriem vismaz 2(divi) ir USB 3.0.  Vismaz 1x VGA, 1x HDMI, 1x Audio porti.  Iebūvēts atmiņas karšu lasītājs ar vismaz SD karšu atbalstu |  |
| **Akumulators** | Vismaz 4-šūnu Li-ion akumulators |  |
| **Svars** | Ne vairāk par 2.50 kg |  |
| **Izmēri** | Ne vairāk par 390 x 260 x 30mm |  |
| Sertifikācija | Piedāvātā datora modelis ir iekļauts *Microsoft Windows Certified Product List* (https://sysdev.microsoft.com/en-US/Hardware/lpl/) kā savietojams ar Windows 8.1 operētājsistēmu. Piedāvājumam jāpievieno izdruka no *Microsoft Windows Certified Product List*.  Piedāvājumā jānorāda precīza saite uz piedāvāto modeli. Norādītajā vietnē ir jābūt atspoguļotam datora nosaukumam, pamatplates un BIOS ražotājam, versijai un tās datumam. Piedāvātā datora parametriem (pamatplates un BIOS ražotājam, versijai un tās datumam) pilnībā jāsakrīt ar *Microsoft Windows Certified Product List* uzrādītajiem. |  |
| Drošības risinājumi | Vismaz 2 līmeņu piekļuves kontrole BIOS vidē – lietotājs un administrators.  Datoru ir iespējams saslēgt izmantojot Kensington atslēgu vai ekvivalentu risinājumu |  |
| **Klaviatūra** | Ar QWERTY Int. vai Int/Rus taustiņu izkārtojumu. Citu valodu taustiņi nav pieļaujami. |  |
| **Komplektācijā iekļauts** | Eiropas standartam (*Schuko*) atbilstošs elektrības barošanas adapteris.  Aptverošās (over-ear) austiņas ar mikrofonu; kabeļa garums – vismaz 1.5m  Bezvadu pele ( mazais USB raidītājs) |  |
| Vispārējās prasības | Datoram ir jābūt pilnīgi jaunam un nelietotam. |  |
| **Operētājsistēma** | Preinstalēta *Microsoft Windows 8.1 Pro* vai ekvivalenta\*. |  |
| **Programmatūra** | Microsoft Office 2013(vai jaunāka) Pro Latvian Acad (izglītības iestāžu versija), vai ekvivalenta\*.  Preinstalēta Tildes Birojs 2014 (vai jaunāka versija), vai ekvivalenta\*.  Antivīruss ar iekļautu vismaz 2 (divu) gadu jauninājumu sūtīšanas termiņu un centralizētu pārvaldību. |  |
| **Garantija** | Datora ražotāja nodrošināta, vismaz 2 gadu garantija (baterijai 1. gads). |  |

\* Par ekvivalentu šeit tiek uzskatīta tāda programmatūra, kas ir ekvivalenta pieprasītajai gan pēc funkcionalitātes, gan tehniskajām iespējām, gan no lietotāja un programmatiskās saskarnes viedokļa. Piedāvātajai programmatūrai jābūt arī ekonomiski ekvivalentai attiecībā uz izmaksām, kas varētu rasties programmatūras ieviešanas un lietošanas laikā. Funkcionalitāte tiek uzskatīta par ekvivalentu arī tad, ja piedāvātajai programmatūrai tā ir plašāka nekā pieprasītajai (tomēr ietver pieprasītās programmatūras funkcionalitāti pilnā apjomā).

BIBLIOTĒKU DATORU PARAUGSPECIFIKĀCIJA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PARAMETRS | APRAKSTS |  |
| Ražotājs, modelis |  | Piedāvātās Iekārtas modelis: (Pretendents norāda piedāvājumā) |
| Procesors | Vismaz 2 fiziski kodoli, x86 arhitektūra, starpliktuves atmiņas (*cache*) apjoms ne mazāks kā 3 MB.  Enerģijas patēriņš - ne vairāk kā 55 W.  Procesora veiktspējas rādītāji vismaz 4950 punkti saskaņā ar *Passmark CPU Mark* testu, rezultātam jābūt publicētam www.cpubenchmark.net vietnē;  Procesora ātrdarbība nedrīkst būt mākslīgi palielināta (*overclocking*). Pievienot interneta adresi ar kompetentu norādi uz piedāvātā procesora veiktspēju.  Piedāvājumā jānorāda procesora ražotājs, modelis, takts frekvence, starpliktuves atmiņas (*cache*) ietilpība. |  |
| **Operatīvā atmiņa (RAM)** | Ne mazāk kā 4 GB DDR3 1600Mhz. Vismaz viena brīva atmiņas (RAM) ligzda uz pamatplates. |  |
| **Cietais disks** | Vismaz 120 GB SSD tipa SATA3 cietais disks.  Diska ražotāja deklarētais lasīšanas/rakstīšanas maksimālais ātrums – vismaz 180/133MBs  Diska ražotāja deklarētais vidējais laiks līdz atteikumam (MTBF) – vismaz 1,0 miljoni stundu.  Pievienot ražotāja mājas lapas adresi ar piedāvātā diska deklarētajām specifikācijām. |  |
| **Video karte** | Ar vismaz divām izejām, no kurām vismaz viena ir DVI; vienlaicīgi uztur divu neatkarīgu monitoru darbību. |  |
| **Skaņas karte** | Iebūvēta, ar operētājsistēmu savietojama stereo skaņas karte ar 3,5 mm audio ieejas un izejas ligzdām. |  |
| **CD un DVD iekārta** | Realizēts kā horizontāli novietota iekšējā iekārta, CD un DVD lasīšanai un rakstīšanai formātos: DVD-R/RW, DVD+R/RW, CD-R/RW. |  |
| **USB ligzdas** | Vismaz 8 gab. pamatplatē integrētas, no ārpuses pieejamas USB ligzdas (no kurām 2 atrodas datora korpusa priekšējā panelī). |  |
| **Ligzdas uz korpusa aizmugurējā paneļa** | Jābūt vismaz šādām ligzdām VGA, DVI-D, RJ45, audio izeja/ieeja 3,5 mm. |  |
| **Datortīkla adapteris** | Iebūvēts LAN 100/1000 Mbits/sec, *wake on LAN*, ar RJ45 ligzdu. |  |
| **Paplašināšanas iespējas** | Ne mazāk kā viena brīva PCI Express 16x 2.0 ligzda; ne mazāk kā viena brīva PCI Express 1x ligzda. |  |
| **Korpuss** | *Mini Tower* izpildījuma korpuss. Korpusa sānu malu biezums – ne mazāk kā 0.6mm. Abas sānu malas ir noņemamas bez instrumentu palīdzības.  Piedāvātais datora korpuss nodrošina iespēju to aizslēgt, pievienojot kādu no drošības risinājumiem (piemēram, atslēga, *Kensington Lock* utt.)  Korpuss ir apgādāts ar vismaz 80 x 80 mm ventilatoru ar apgriezienu regulēšanu.  Korpusam ir vismaz 2(divas) 5.25” iekārtu vietas un vismaz 2 (divas) 3.5” iekārtu vietas. 5.25” un 3.5” iekārtu, kā arī paplašināšanas karšu montāža ir bezskrūvju izpildījumā.  Korpusa izmēri nepārsniedz 40 cm x 20 cm x 45 cm (augstums x platums x dziļums). Korpusa krāsai jāatbilst klaviatūras un peles krāsai. |  |
| **Barošanas bloks** | Barošanas bloka jauda nav mazāka par 300 W, barošanas blokam jāatbilst 80 Plus *Bronze* efektivitātes prasībām. Piedāvājumā jānorāda piedāvātā barošanas bloka modeli un jaudu. Komplektā barošanas vads ar Eiropas standartam (*Schuko*) atbilstošu strāvas kontaktu. |  |
| Sertifikācija | Piedāvātā datora modelis ir iekļauts *Microsoft Windows Certified Product List* (https://sysdev.microsoft.com/en-US/Hardware/lpl/) kā savietojams ar Windows 8.1 operētājsistēmu. Piedāvājumam jāpievieno izdruka no *Microsoft Windows Certified Product List*.  Piedāvājumā jānorāda precīza saite uz piedāvāto modeli. Norādītajā vietnē ir jābūt atspoguļotam datora nosaukumam, pamatplates un BIOS ražotājam, versijai un tās datumam. Piedāvātā datora parametriem (pamatplates un BIOS ražotājam, versijai un tās datumam) pilnībā jāsakrīt ar *Microsoft Windows Certified Product List* uzrādītajiem. |  |
| Drošības risinājumi | Vismaz 2 līmeņu piekļuves kontrole BIOS vidē – lietotājs un administrators; BIOS notikumu žurnāls (*event logging*). |  |
| **Klaviatūra** | USB pilna izmēra klaviatūra. Klaviatūra datora korpusa krāsā. |  |
| **Pele** | USB optiskā ar rullīti, 3 pogas (viena poga-rullītis). Datora korpusa krāsā. |  |
| **Komplektācijā iekļauts** | Eiropas standartam (*Schuko*) atbilstošs elektrības barošanas kabelis ne īsāks kā 1,5 m.  Aptverošās (over-ear) austiņas ar mikrofonu; kabeļa garums – vismaz 1.5m |  |
| Vispārējās prasības | Visām komponentēm ir jābūt pilnīgi jaunām un nelietotām. |  |
| **Garantija** | Vismaz 2 gadi. |  |

KULTŪRAS DARBINIEKA DATORA PARAUGSPECIFIKĀCIJA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PARAMETRS | APRAKSTS |  |
| Ražotājs, modelis |  | Piedāvātās Iekārtas modelis: (Pretendents norāda piedāvājumā) |
| Procesors | Vismaz 2 fiziski kodoli, x86 arhitektūra, starpliktuves atmiņas (*cache*) apjoms ne mazāks kā 3 MB. Enerģijas patēriņš - ne vairāk kā 55 W.  Procesora veiktspējas rādītāji vismaz 4950 punkti saskaņā ar *Passmark CPU Mark* testu, rezultātam jābūt publicētam www.cpubenchmark.net vietnē; Procesora ātrdarbība nedrīkst būt mākslīgi palielināta (*overclocking*). Pievienot interneta adresi ar kompetentu norādi uz piedāvātā procesora veiktspēju. Piedāvājumā jānorāda procesora ražotājs, modelis, takts frekvence, starpliktuves atmiņas (*cache*) ietilpība. |  |
| **Operatīvā atmiņa (RAM)** | Ne mazāk kā 4 GB DDR3 1600Mhz. Vismaz viena brīva atmiņas (RAM) ligzda uz pamatplates. |  |
| **Cietais disks** | Vismaz 240 GB SSD tipa SATA3 cietais disks.  Diska ražotāja deklarētais lasīšanas/rakstīšanas maksimālais ātrums – vismaz 191/142 MB/s  Diska ražotāja deklarētais vidējais laiks līdz atteikumam (MTBF) – vismaz 1,0 miljoni stundu.  Pievienot ražotāja mājas lapas adresi ar piedāvātā diska deklarētajām specifikācijām. |  |
| **Video karte** | Ar vismaz divām izejām, no kurām vismaz viena ir DVI; vienlaicīgi uztur divu neatkarīgu monitoru darbību. |  |
| **Skaņas karte** | Iebūvēta, ar operētājsistēmu savietojama stereo skaņas karte ar 3,5 mm audio ieejas un izejas ligzdām. |  |
| **CD un DVD iekārta** | Realizēts kā horizontāli novietota iekšējā iekārta, CD un DVD lasīšanai un rakstīšanai formātos: DVD-R/RW, DVD+R/RW, CD-R/RW. |  |
| **USB ligzdas** | Vismaz 8 gab. pamatplatē integrētas, no ārpuses pieejamas USB ligzdas (no kurām 2 atrodas datora korpusa priekšējā panelī). |  |
| **Ligzdas uz korpusa aizmugurējā paneļa** | Jābūt vismaz šādām ligzdām VGA, DVI-D, RJ45, audio izeja/ieeja 3,5 mm. |  |
| **Datortīkla adapteris** | Iebūvēts LAN 100/1000 Mbits/sec, *wake on LAN*, ar RJ45 ligzdu. |  |
| **Paplašināšanas iespējas** | Ne mazāk kā viena brīva PCI Express 16x 2.0 ligzda; ne mazāk kā viena brīva PCI Express 1x ligzda. |  |
| **Korpuss** | *Mini Tower* izpildījuma korpuss. Korpusa sānu malu biezums – ne mazāk kā 0.6mm. Abas sānu malas ir noņemamas bez instrumentu palīdzības.  Piedāvātais datora korpuss nodrošina iespēju to aizslēgt, pievienojot kādu no drošības risinājumiem (piemēram, atslēga, *Kensington Lock* utt.)  Korpuss ir apgādāts ar vismaz 80 x 80 mm ventilatoru ar apgriezienu regulēšanu.  Korpusam ir vismaz 2(divas) 5.25” iekārtu vietas un vismaz 2 (divas) 3.5” iekārtu vietas. 5.25” un 3.5” iekārtu, kā arī paplašināšanas karšu montāža ir bezskrūvju izpildījumā.  Korpusa izmēri nepārsniedz 40 cm x 20 cm x 45 cm (augstums x platums x dziļums). Korpusa krāsai jāatbilst klaviatūras un peles krāsai. |  |
| **Barošanas bloks** | Barošanas bloka jauda nav mazāka par 300 W, barošanas blokam jāatbilst 80 Plus *Bronze* efektivitātes prasībām. Piedāvājumā jānorāda piedāvātā barošanas bloka modeli un jaudu. Komplektā barošanas vads ar Eiropas standartam (*Schuko*) atbilstošu strāvas kontaktu. |  |
| Sertifikācija | Piedāvātā datora modelis ir iekļauts *Microsoft Windows Certified Product List* (https://sysdev.microsoft.com/en-US/Hardware/lpl/) kā savietojams ar Windows 8.1 operētājsistēmu. Piedāvājumam jāpievieno izdruka no *Microsoft Windows Certified Product List*.  Piedāvājumā jānorāda precīza saite uz piedāvāto modeli. Norādītajā vietnē ir jābūt atspoguļotam datora nosaukumam, pamatplates un BIOS ražotājam, versijai un tās datumam. Piedāvātā datora parametriem (pamatplates un BIOS ražotājam, versijai un tās datumam) pilnībā jāsakrīt ar *Microsoft Windows Certified Product List* uzrādītajiem. |  |
| Drošības risinājumi | Vismaz 2 līmeņu piekļuves kontrole BIOS vidē – lietotājs un administrators; BIOS notikumu žurnāls (*event logging*). |  |
| **Klaviatūra** | USB pilna izmēra klaviatūra. Klaviatūra datora korpusa krāsā. |  |
| **Pele** | USB optiskā ar rullīti, 3 pogas (viena poga-rullītis). Datora korpusa krāsā. |  |
| **Komplektācijā iekļauts** | Eiropas standartam (*Schuko*) atbilstošs elektrības barošanas kabelis ne īsāks kā 1,5 m.  Aptverošās (over-ear) austiņas ar mikrofonu; kabeļa garums – vismaz 1.5m |  |
| Vispārējās prasības | Visām komponentēm ir jābūt pilnīgi jaunām un nelietotām. |  |
| **Operētājsistēma** | Preinstalēta *Microsoft Windows 8.1 Pro* vai ekvivalenta\*. |  |
| **Programmatūra** | Preinstalēta Microsoft Office 2013(vai jaunāka) Home-Business Latvian, vai ekvivalenta\*.  Preinstalēta Tildes Birojs 2014 (vai jaunāka versija), vai ekvivalenta\*.  Antivīruss ar iekļautu vismaz 2 (divu) gadu jauninājumu sūtīšanas termiņu un centralizētu pārvaldību. |  |
| **Garantija** | Vismaz 2 gadi. |  |

\* Par ekvivalentu šeit tiek uzskatīta tāda programmatūra, kas ir ekvivalenta pieprasītajai gan pēc funkcionalitātes, gan tehniskajām iespējām, gan no lietotāja un programmatiskās saskarnes viedokļa. Piedāvātajai programmatūrai jābūt arī ekonomiski ekvivalentai attiecībā uz izmaksām, kas varētu rasties programmatūras ieviešanas un lietošanas laikā. Funkcionalitāte tiek uzskatīta par ekvivalentu arī tad, ja piedāvātajai programmatūrai tā ir plašāka nekā pieprasītajai (tomēr ietver pieprasītās programmatūras funkcionalitāti pilnā apjomā).

KULTŪRAS DARBINIEKA PORTATĪVĀ DATORA PARAUGSPECIFIKĀCIJA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PARAMETRS | APRAKSTS |  |
| Ražotājs, modelis |  | Piedāvātās Iekārtas modelis: (Pretendents norāda piedāvājumā) |
| Procesors | Vismaz 2 fiziski kodoli, x86 arhitektūra, starpliktuves atmiņas (*cache*) apjoms ne mazāks kā 3 MB.  Enerģijas patēriņš - ne vairāk kā 15 W.  Procesora veiktspējas rādītāji vismaz 2390 punkti saskaņā ar *Passmark CPU Mark* testu, rezultātam jābūt publicētam www.cpubenchmark.net vietnē; Procesora ātrdarbība nedrīkst būt mākslīgi palielināta (*overclocking*). Pievienot interneta adresi ar kompetentu norādi uz piedāvātā procesora veiktspēju.  Piedāvājumā jānorāda procesora ražotājs, modelis, takts frekvence, starpliktuves atmiņas (*cache*) ietilpība. |  |
| **Operatīvā atmiņa (RAM)** | Ne mazāk kā 4 GB DDR3 1600Mhz. Vismaz viena brīva atmiņas (RAM) ligzda uz pamatplates. |  |
| **Cietais disks** | Vismaz 500 GB SATA cietais disks. |  |
| **Video karte** | Ar vismaz VGA un HDMI izejām. |  |
| **Ekrāns** | 15.6” matēts LED ekrāns, ar vismaz 1366 x 768 (HD) izšķirtspēju. |  |
| **Audio** | Iebūvēti skaļruņi un mikrofons |  |
| **Webkamera** | Iebūvēta, vismaz 1280 x 720 izšķirtspējas webkamera |  |
| **DVD iekārta** | Iebūvēta DVD+/-RW iekārta |  |
| **Bezvadu tīkla karte** | Iebūvēta, atbalsta vismaz 802.11b/g/n standartus |  |
| **Bluetooth adapteris** | Iebūvēts |  |
| **Interfeisa porti** | Vismaz 3 (trīs) USB porti, no kuriem vismaz 2(divi) ir USB 3.0.  Vismaz 1x VGA, 1x HDMI, 1x Audio porti.  Iebūvēts atmiņas karšu lasītājs ar vismaz SD karšu atbalstu |  |
| **Akumulators** | Vismaz 4-šūnu Li-ion akumulators |  |
| **Svars** | Ne vairāk par 2.50 kg |  |
| **Izmēri** | Ne vairāk par 390 x 260 x 30mm |  |
| Sertifikācija | Piedāvātā datora modelis ir iekļauts *Microsoft Windows Certified Product List* (https://sysdev.microsoft.com/en-US/Hardware/lpl/) kā savietojams ar Windows 8.1 operētājsistēmu. Piedāvājumam jāpievieno izdruka no *Microsoft Windows Certified Product List*.  Piedāvājumā jānorāda precīza saite uz piedāvāto modeli. Norādītajā vietnē ir jābūt atspoguļotam datora nosaukumam, pamatplates un BIOS ražotājam, versijai un tās datumam. Piedāvātā datora parametriem (pamatplates un BIOS ražotājam, versijai un tās datumam) pilnībā jāsakrīt ar *Microsoft Windows Certified Product List* uzrādītajiem. |  |
| Drošības risinājumi | Vismaz 2 līmeņu piekļuves kontrole BIOS vidē – lietotājs un administrators.  Datoru ir iespējams saslēgt izmantojot Kensington atslēgu vai ekvivalentu risinājumu |  |
| **Klaviatūra** | Ar QWERTY Int. vai Int/Rus taustiņu izkārtojumu. Citu valodu taustiņi nav pieļaujami. |  |
| **Komplektācijā iekļauts** | Eiropas standartam (*Schuko*) atbilstošs elektrības barošanas adapteris.  Bezvadu pele (mazais USB raidītājs) |  |
| Vispārējās prasības | Datoram ir jābūt pilnīgi jaunam un nelietotam. |  |
| **Operētājsistēma** | Preinstalēta *Microsoft Windows 8.1 Pro* vai ekvivalenta\*. |  |
| **Programmatūra** | Preinstalēta Microsoft Office 2013(vai jaunāka) Home-Business Latvian, vai ekvivalenta\*.  Preinstalēta Tildes Birojs 2014 (vai jaunāka versija), vai ekvivalenta\*.  Antivīruss ar iekļautu vismaz 2 (divu) gadu jauninājumu sūtīšanas termiņu un centralizētu pārvaldību. |  |
| **Garantija** | Datora ražotāja nodrošināta, vismaz 2 gadu garantija (baterijai 1. gads). |  |

\* Par ekvivalentu šeit tiek uzskatīta tāda programmatūra, kas ir ekvivalenta pieprasītajai gan pēc funkcionalitātes, gan tehniskajām iespējām, gan no lietotāja un programmatiskās saskarnes viedokļa. Piedāvātajai programmatūrai jābūt arī ekonomiski ekvivalentai attiecībā uz izmaksām, kas varētu rasties programmatūras ieviešanas un lietošanas laikā. Funkcionalitāte tiek uzskatīta par ekvivalentu arī tad, ja piedāvātajai programmatūrai tā ir plašāka nekā pieprasītajai (tomēr ietver pieprasītās programmatūras funkcionalitāti pilnā apjomā).

„GRAFISKĀ DATORA „ MUZEJAM PARAUGSPECIFIKĀCIJA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PARAMETRS | APRAKSTS |  |
| Ražotājs, modelis |  | Piedāvātās Iekārtas modelis: (Pretendents norāda piedāvājumā) |
| Procesors | Vismaz 4 fiziski kodoli, x86 arhitektūra, starpliktuves atmiņas (*cache*) apjoms ne mazāks kā 6 MB.  Enerģijas patēriņš - ne vairāk kā 84 W.  Procesora veiktspējas rādītāji vismaz 7550 punkti saskaņā ar *Passmark CPU Mark* testu, rezultātam jābūt publicētam www.cpubenchmark.net vietnē;  Procesora ātrdarbība nedrīkst būt mākslīgi palielināta (*overclocking*). Pievienot interneta adresi ar kompetentu norādi uz piedāvātā procesora veiktspēju.  Piedāvājumā jānorāda procesora ražotājs, modelis, takts frekvence, starpliktuves atmiņas (*cache*) ietilpība. |  |
| **Operatīvā atmiņa (RAM)** | Ne mazāk kā 8 GB Dual-DDR3 1600Mhz. Vismaz divas brīvas atmiņas (RAM) ligzdas uz pamatplates. |  |
| **Cietais disks** | Vismaz 240 GB SSD tipa SATA3 cietais disks.  Diska ražotāja deklarētais lasīšanas/rakstīšanas maksimālais ātrums – vismaz 191/142 MB/s  Diska ražotāja deklarētais vidējais laiks līdz atteikumam (MTBF) – vismaz 1,0 miljoni stundu.  Pievienot ražotāja mājas lapas adresi ar piedāvātā diska deklarētajām specifikācijām. |  |
| **Cietais disks (sekundārais)** | Vismaz 500GB 7200rpm cietais disks |  |
| **Video karte** | No datora RAM neatkarīga videokarte ar ne mazāk kā 2GB DDR5 atmiņu.  Videokartes veiktspējas rādītāji ir vismaz 1550 punkti saskaņā ar *Passmark G3D Mark* testu, rezultātam jābūt publicētam www.cpubenchmark.net vietnē.  Videokartei jānodrošina vismaz 3(trīs) neatkarīgu monitoru darbība.  Piedāvājumā jānorāda videokartes ražotājs, modelis, atmiņas apjoms un tips. |  |
| **Skaņas karte** | Iebūvēta, ar operētājsistēmu savietojama stereo skaņas karte ar 3,5 mm audio ieejas un izejas ligzdām. |  |
| **CD un DVD iekārta** | Realizēts kā horizontāli novietota iekšējā iekārta, CD un DVD lasīšanai un rakstīšanai formātos: DVD-R/RW, DVD+R/RW, CD-R/RW. |  |
| **USB ligzdas** | Vismaz 8 gab. pamatplatē integrētas, no ārpuses pieejamas USB ligzdas (no kurām 2 atrodas datora korpusa priekšējā panelī). |  |
| **Ligzdas uz korpusa aizmugurējā paneļa** | Jābūt vismaz šādām ligzdām VGA, DVI-D, RJ45, audio izeja/ieeja 3,5 mm. |  |
| **Datortīkla adapteris** | Iebūvēts LAN 100/1000 Mbits/sec, *wake on LAN*, ar RJ45 ligzdu. |  |
| **Paplašināšanas iespējas** | Ne mazāk kā viena brīva PCI Express 16x 2.0 ligzda; ne mazāk kā viena brīva PCI Express 1x ligzda. |  |
| **Korpuss** | *Mini Tower* izpildījuma korpuss. Korpusa sānu malu biezums – ne mazāk kā 0.6mm. Abas sānu malas ir noņemamas bez instrumentu palīdzības.  Piedāvātais datora korpuss nodrošina iespēju to aizslēgt, pievienojot kādu no drošības risinājumiem (piemēram, atslēga, *Kensington Lock* utt.)  Korpuss ir apgādāts ar vismaz 80 x 80 mm ventilatoru ar apgriezienu regulēšanu.  Korpusam ir vismaz 2(divas) 5.25” iekārtu vietas un vismaz 2 (divas) 3.5” iekārtu vietas. 5.25” un 3.5” iekārtu, kā arī paplašināšanas karšu montāža ir bezskrūvju izpildījumā.  Korpusa izmēri nepārsniedz 40 cm x 20 cm x 45 cm (augstums x platums x dziļums). Korpusa krāsai jāatbilst klaviatūras un peles krāsai. |  |
| **Barošanas bloks** | Barošanas bloka jauda nav mazāka par 500 W, barošanas blokam jāatbilst 80 Plus *Bronze* efektivitātes prasībām. Piedāvājumā jānorāda piedāvātā barošanas bloka modeli un jaudu. Komplektā barošanas vads ar Eiropas standartam (*Schuko*) atbilstošu strāvas kontaktu. |  |
| Sertifikācija | Piedāvātā datora modelis ir iekļauts *Microsoft Windows Certified Product List* (https://sysdev.microsoft.com/en-US/Hardware/lpl/) kā savietojams ar Windows 8.1 operētājsistēmu. Piedāvājumam jāpievieno izdruka no *Microsoft Windows Certified Product List*.  Piedāvājumā jānorāda precīza saite uz piedāvāto modeli. Norādītajā vietnē ir jābūt atspoguļotam datora nosaukumam, pamatplates un BIOS ražotājam, versijai un tās datumam. Piedāvātā datora parametriem (pamatplates un BIOS ražotājam, versijai un tās datumam) pilnībā jāsakrīt ar *Microsoft Windows Certified Product List* uzrādītajiem. |  |
| Drošības risinājumi | Vismaz 2 līmeņu piekļuves kontrole BIOS vidē – lietotājs un administrators; BIOS notikumu žurnāls (*event logging*). |  |
| **Klaviatūra** | USB pilna izmēra klaviatūra. Klaviatūra datora korpusa krāsā. |  |
| **Pele** | USB optiskā ar rullīti, 3 pogas (viena poga-rullītis). Datora korpusa krāsā. |  |
| **Komplektācijā iekļauts** | Eiropas standartam (*Schuko*) atbilstošs elektrības barošanas kabelis ne īsāks kā 1,5 m.  Aptverošās (over-ear) austiņas ar mikrofonu; kabeļa garums – vismaz 1.5m |  |
| Vispārējās prasības | Visām komponentēm ir jābūt pilnīgi jaunām un nelietotām. |  |
| **Operētājsistēma** | Preinstalēta *Microsoft Windows 8.1 Pro* vai ekvivalenta\*. |  |
| **Programmatūra** | Preinstalēta Microsoft Office 2013(vai jaunāka) Home-Business Latvian, vai ekvivalenta\*.  Preinstalēta Tildes Birojs 2014 (vai jaunāka versija), vai ekvivalenta\*.  Antivīruss ar iekļautu vismaz 2 (divu) gadu jauninājumu sūtīšanas termiņu un centralizētu pārvaldību. |  |
| **Garantija** | Vismaz 2 gadi. |  |

KOPĒJAIS TEHNIKAS SKAITS PA POZĪCIJĀM

|  |  |
| --- | --- |
| Specifikācija | Skaits |
| Skolnieka portatīvais dators | 47 |
| Skolnieka datorkomplekts | 56 |
| Skolotāja datorkomplekts | 2 |
| Bibliotēkas stacionārais datorkomplekts | 28 |
| Kultūras iestāžu portatīvais dators | 10 |
| Kultūras iestāžu stacionārais datorkomplekts | 4 |
| „Grafiskais datorkomplekts” muzejam | 1 |

PIEGĀDES VIETAS UN KONTAKTPERSONAS

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Iestāde | Adrese | Kontaktpersona | Komplektu skaits |
| Izglītības iestādes | | | |
| PII „Ābelīte” | Ziedu 15, Kuldīga, Kuldīgas novads, LV-3301 | Vadītāja: Ruta Ziemele  Tālrunis: 63326256  E-pasts: [bd.abelite@kuldiga.lv](mailto:bd.abelite@kuldiga.lv) | 1-portatīvais dators |
| PII „Cīrulītis” | Pļavas 11, Kuldīga, Kuldīgas novads, LV-3301 | Vadītāja: Inguna Krebse  Tālrunis: 63324944  E-pasts: [bd.cirulitis@kuldiga.lv](mailto:bd.cirulitis@kuldiga.lv) | 1-portatīvais dators |
| PII „Bitīte” –attīstības centrs | Parka 22, Kuldīga, Kuldīgas novads, LV-3301 | Vadītāja: Līga Megne  Tālrunis: 63320467  E-pasts: [bd.bitite@kuldiga.lv](mailto:bd.bitite@kuldiga.lv) | 2- portatīvie datori |
| V.Plūdoņa Kuldīgas ģimnāzija | Piltenes 25,Kuldīga, Kuldīgas novads, LV-3301 | Direktore: Jana Jansone  Tālrunis: 63322050  E-pasts: [skola@vpg.kuldiga.lv](mailto:skola@vpg.kuldiga.lv) | 7-portatīvie datori  20- skolnieku komplekti  1-skolotāja komplekts |
| Kuldīgas 2. vidusskola | Jelgavas 62, Kuldīga, Kuldīgas novads, LV-3301 | Direktore: Ruta Karloviča  Tālrunis: 63322351 E-pasts: [kuldiga2vsk@kuldiga.lv](mailto:kuldiga2vsk@kuldiga.lv) | 3-portatīvie datori  20- skolnieku komplekti  1-skolotāja komplekts  (klaviatūra LAT/RUS) |
| Kuldīgas Centra vidusskola | Mucenieku 6, Kuldīga, Kuldīgas novads, LV-3301 | Direktore: Brigita Freija  Tālrunis: 63323978  E-pasts: [kcv@kuldiga.lv](mailto:kcv@kuldiga.lv) | 29- portatīvie datori  7-skolnieku komplekti |
| Kuldīgas pilsētas Alternatīvā sākumskola | Piltenes 25, Kuldīga, Kuldīgas novads, LV-3301 | Direktore: Lorita Dermane  Tālrunis: 29896248  E-pasts: [alterskola@kuldiga.lv](mailto:alterskola@kuldiga.lv) | 2- portatīvie datori |
| Kuldīgas Mākslas un Humanitāro zinību vidusskola | Pētera 5, Kuldīga, Kuldīgas novads, LV-3301 | Direktore: Valda Gaure  Tālrunis: 63323463  E-pasts: [kmhzs@kuldiga.lv](mailto:kmhzs@kuldiga.lv) | 2-portatīvie datori  2- skolnieku komplekti |
| Ēdoles pamatskola | Ēdoles pag., Ēdole, Kuldīgas novads, LV-3310 | Direktors: Aigars Matevičs  Tālrunis: 63345142  E-pasts: [edolesskola@inbox.lv](mailto:edolesskola@inbox.lv) | 5-skolnieku komplekti |
| Z.A.Meierovica Kabiles pamatskola | Kabiles pag., Kabile, Kuldīgas novads, LV-3314 | Direktore: Līga Bergmane  Tālrunis: 63354112  E-pasts: [kabilesvsk@kuldiga.lv](mailto:kabilesvsk@kuldiga.lv) | 2-skolnieku komplekti |
| Kopā izglītības iestādēm:  Portatīvie datori – 47. gab  Skolotāja komplekts -2.gab (1-klaviatūra LAT/RUS)  Skolnieka komplekts – 56. gab. | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Bibliotēku datori | | | |
| Gudenieku pagasta pārvaldes bibliotēkas | PIEGĀDES VIETA:  p/a „KULDĪGAS GALVENĀ BIBLIOTĒKA”  Adrese 1905.gada ielā 6, Kuldīga, Kuldīgas novads, LV-3301  Direktore Laima Mirdza Ostele  Tālr. 633 50279  E-pasts: [biblioteka@kuldiga.lv](mailto:biblioteka@kuldiga.lv) | | 2-stacionārie komplekti |
| Kabiles pagasta pārvaldes bibliotēka | 2-stacionārie komplekti |
| Kurmāles pagasta pārvaldes bibliotēkas | 4-stacionārie komplekti |
| Laidu pagasta pārvaldes bibliotēkas | 4-stacionārie komplekti |
| Padures pagasta pārvaldes bibliotēka | 2-stacionārie komplekti |
| Pelču pagasta pārvaldes bibliotēka | 2-stacionārie komplekti |
| Rendas pagasta pārvaldes bibliotēka | 1-stacionārais komplekts |
| Rumbas pagasta pārvaldes bibliotēka | 2-stacionārie komplekti |
| Snēpeles pagasta pārvaldes bibliotēka | 1-stacionārais komplekts |
| Turlavas pagasta pārvaldes bibliotēkas | 4-stacionārie komplekti |
| Vārmes pagasta pārvaldes bibliotēka | 2-stacionārie komplekti |
| Kuldīgas Galvenā bibliotēka | 2-stacionārie komplekti |
| Kopā bibliotēkām:  28. stacionārie komplekti | | | |
| Kultūras iestāžu datortehnika | | | |
| Ēdoles pagasta pārvalde | Dārza iela 6, Ēdole, Ēdoles pagasts, Kuldīgas novads, LV 3310 | Pārvaldes vadītāja Anda Upleja  Tālr./fakss 63345138  E-pasts: [edole@kuldiga.lv](mailto:edole@kuldiga.lv) | 1- portatīvais dators |
| Gudenieku pagasta pārvalde | „Pagastmāja”, Gudenieki, Gudenieku pagasts, Kuldīgas novads, LV 3312 | Pārvaldes vadītāja Daina Bērende  Tālr. 63352117, fakss 63352171 E-pasts: [gudenieki@kuldiga.lv](mailto:gudenieki@kuldiga.lv) | 1- portatīvais dators |
| Īvandes pagasta pārvalde | „Skolas nams”, Īvandes pagasts, Kuldīgas novads, LV 3313 | Pārvaldes vadītāja Anda Upleja  Tālr./fakss  63343117  E-pasts: [ivande@kuldiga.lv](mailto:ivande@kuldiga.lv) | 1- portatīvais dators |
| Padures pagasta pārvalde | „Arāji”, Padure, Padures pagasts, Kuldīgas novads, LV 3321 | Pārvaldes vadītāja Brigita Lange  Tālr. 63348149, fakss 63348322 E-pasts: [padure@kuldiga.lv](mailto:padure@kuldiga.lv) | 2- portatīvie datori |
| Rumbas pagasta pārvalde | Riežupes iela 1, Mežvalde, Rumbas pagasts, Kuldīgas novads, LV 3301 | Pārvaldes vadītāja Lija Šēle  Tālr. 63322322,  , fakss 63322377 E-pasts: [rumba@kuldiga.lv](mailto:rumba@kuldiga.lv) | 1-stacionārais komplekts |
| Snēpeles pagasta pārvalde | „Pagastmāja”, Snēpeles pagasts, Kuldīgas novads, LV 3328 | Pārvaldes vadītāja Dace Cielava  Tālr. 63354250  E-pasts: [snepele@kuldiga.lv](mailto:snepele@kuldiga.lv) | 1- portatīvais dators |
| Turlavas pagasta pārvalde | Gundegu iela 1, Turlavas pagasts, Kuldīgas novads, LV 3329 | Pārvaldes vadītājs Mārcis Brantevics  Tālr.63372343, fakss 63372369 E-pasts: [turlava@kuldiga.lv](mailto:turlava@kuldiga.lv) | 1-stacionārais komplekts |
| Vārmes pagasta pārvalde | „Avotiņi”, Vārme, Vārmes pagasts, Kuldīgas novads, LV 3333 | Pārvaldes vadītāja Lelde Ose  Tālr./fakss 63345306, 63374130 E-pasts: [varme@kuldiga.lv](mailto:varme@kuldiga.lv) | 1- portatīvais dators |
| Kuldīgas kultūras centrs | Raiņa 21, Kuldīga, Kuldīgas novads, LV-3301 | Direktore Inta Burnevica Tālr. 63322201 E-pasts [inta@kulturascentrs.lv](mailto:inta@kulturascentrs.lv) | 1- portatīvais dators |
| Mākslinieku rezidence | Baznīcas iela 1, Kuldīga, LV-3301 | Normunds Ķīvītis  29478135  [normunds@kuldiga.lv](mailto:normunds@kuldiga.lv) | 1- portatīvais dators |
| Kuldīgas novada muzejs | Pils 5, Kuldīga, Kuldīgas novads, LV-3301 | Direktore Dace Bumbiere Tālr. 63350179 E-pasts [kuldigasmuzejs@inbox.lv](mailto:kuldigasmuzejs@inbox.lv) | 1- portatīvais dators  2-stacionārais komplekts  1-„grafiskais stacionārais komplekts” |
| Kopā kultūras iestādēm:  Portatīvie datori -10. gab.  Stacionārie komplekti – 4. gab.  „Grafiskais stacionārais komplekts”- 1. gab. | | | |