



Tests

Testā var atzīmēt vienu vai vairākas atbildes, kā rezultātā tu vari noteikt savu prasmju un zināšanu līmeni un mācību vajadzības, lai paaugstinātu savu kompetenci būvniecības jomā.

APDARES DARBU TEHNIĶIS

Pašvērtējums

N.p.k.	Jautājums
1.	Kā Tu vērtē savu profesionālo apdares darba tehniķa kompetenci? <ol style="list-style-type: none">1. Ļoti labi.2. Labi.3. Vāji.4. Ļoti vāji.
2.	Kādas praktiskās kompetences Tavuprāt tev būtu nepieciešams apgūt, lai paaugstinātu savu profesionālo kvalifikāciju? <ol style="list-style-type: none">1. Virsmu sagatavošana apdarei.2. Apdares materiālu uzklāšanas veidi.3. Dekoratīvā apmetuma uzklāšana.4. Sauso konstrukciju veidošana.5. Flīžu līmēšana6. Tapešu līmēšana.7. Grīdu ieklāšana.8. Fasādes apdare.9. Apdares darbu defektu novēršana.10. Individuālo aizsardzības līdzekļu (ādas, galvas, kāju, redzes, dzirdes un elpošanas ceļu) izvēle, marķējums, pielietojums.
3.	Kādas teorētiskās zināšanas Tev vajadzētu apgūt, lai paaugstinātu savu apdares darbu tehniķa kompetenci? <ol style="list-style-type: none">1. Būvprojekta, specifiku, tehnisko rasējumu un tajos izmantoto apzīmējumu lasīšana.2. Būvmateriālu un būvizstrādājumu fizikāli ķīmiskās, mehāniskās un tehnoloģiskās īpašības, to saderība.3. Apdares materiālu daudzuma aprēķināšana konkrētai platībai.4. Fotofiksācijas paņēmieni.5. Apdares materiālu marķējumi.6. Iekšējās un ārējās apdares materiālu īpašības, to pielietošana.7. Apdares darbos izmantojamo iekārtu, ierīču, instrumentu darbības principi.
4.	Kādi kolektīvās aizsardzības līdzekļi būtu jāpilinveido uzņēmumam, lai darba vide būtu droša veselībai? <ol style="list-style-type: none">1. Darba vietas norobežošana.2. Ventilācija.3. Drošības zīmju izvietošana.



	<ol style="list-style-type: none">4. Apgaismojums.5. Cits (atvērtais jautājums)
5.	<p>Kādu apdares darbu veidu Tu vēlētos/ ir nepieciešams apgūt papildus darba izpildei?</p> <ol style="list-style-type: none">1. Fasādes siltināšana un apdare.2. Logu, durvju apdare.3. Grīdu ieklāšana.4. "Peldošo" grīdu ieklāšana.5. Grīdas dizaina modelēšana.6. Tapešu dizaina modelēšana.7. Telpas interjera modelēšana.
6.	<p>Vai Tu vēlies apgūt paaugstināt profesionālās kvalifikācijaslīmeni apdares darbos?</p> <ol style="list-style-type: none">1. Jā.2. Nē.3. Nezinu.
7.	<p>Kādus kvalifikācijas paaugstināšanas veidu Tu vēlies?</p> <ol style="list-style-type: none">1. Mācītiesursos.2. Apmeklēt seminārus par novitātēm apdares darbu jomā.3. Apmeklēt tematiskās izstādes.4. Iziet apmācību pie kvalificētiem kolēģiem.5. Piedalīties dīleru rīkotās apmācības par inovatīvu apdares materiālu pielietošanu.
8.	<p>Vai materiālu piegāde no noliktavas ir laicīga un pietiekoša darba uzdevumu veikšanai?</p> <ol style="list-style-type: none">1. Jā.2. Nē.3. Reizēm kavējas.4. Vienmēr kavējas.
9.	<p>Vai Tev vienmēr precīzi ir skaidrs darba uzdevums?</p> <ol style="list-style-type: none">1. Jā, vienmēr.2. Gandrīz vienmēr.3. Nē.
10.	<p>Kādi uzlabojumi būtu jāveic darba vietā, lai darba uzdevums tiktu paveikts pēc iespējas kvalitatīvāk?</p> <ol style="list-style-type: none">1. Jāpilnveido kolektīvo aizsardzības līdzekļu klāsts.2. Jāuzlabo materiālu piegāde.3. Jāuzlabo komunikācija starp darbinieku un tiešo vadītāju.4. Jāizveido atpūtas istaba darbiniekiem.5. Jāiegādājas kvalitatīvāki individuālās aizsardzības līdzekļi.
11.	<p>Vai ir iegūta profesionāla apdares darbu tehnika kvalifikācija?</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ir2. Nav
12.	<p>Darba pieredze strādājot apdares darbu tehnika amatā?</p> <ol style="list-style-type: none">1. 1-5 gadi2. 5-10 gadi3. 10- 15 gadi




	4. 15 gadi un ilgāk
13.	Vai pēdējā gada laikā esi apmeklējis kursus/izstādes/ seminārus par jaunākām tendencēm nozarē? 1. Jā 2. Nē

Jautājumi zināšanu pārbaudei

N.p.k.	Jautājums
1.	Nosauc apmetuma kārtas un to uzstrādāšanas paņēmienus! 1) <u>saistkārtā, pamatkārtā, apdares kārtā;</u> 2) saistkārtā, apdares kārtā, dekoratīvā kārtā; 3) pamatkārtā, apdares kārtā, krāsas kārtā.
2.	Kādas ir virsmas gruntēšanas trīs funkcijas? 1) <u>materiālu saķeres nodrošināšana;</u> 2) dekoratīvā funkcija; 3) <u>pamatņu nostiprināšana;</u> 4) putekļu notīrīšana; 5) virsmas gluduma nodrošināšana; 6) <u>virsmas uzsūkšanās spēju stabilizēšana.</u>
3.	Kāds apzīmējums tiek lietots grīdas flīzēm? 1) A; 2) G; 3) <u>R.</u>
4.	Kādiem apdares darbiem tiek gatavota lokālā tāme? 1) <u>katram darba veidam;</u> 2) katras telpas apdares darbiem; 3) visiem ēkas apdares darbiem.
5.	Kādi ir trīs galvenie tiešo izmaksu posteņi tāmē? 1) tāmes sagatavošanas izmaksas, būvmateriālu un būvizstrādājumu izmaksas, degvielas izmaksas; 2) <u>darbaspēka izmaksas, būvmateriālu un būvizstrādājumu izmaksas, mehānismu izmaksas;</u> 3) darbaspēka izmaksas, apdares darbu materiālu piegādātāju izmaksas, mehānismu izmaksas.
6.	Kāda ir minimālā temperatūra, lai varētu sākt līmēt tapetes telpā? 1) 0 grādi; 2) <u>+10 grādi;</u> 3) +5 grādi.



7.	Pareizi nosiltinātas ārsienas.... 1) veicina pelējuma rašanos sienu iekšpusē; 2) <u>paaugstina mājas energoefektivitāti</u> ; 3) nodrošina ēkas ventilāciju.
8.	Kurš no nosauktajiem materiāliem ir visefektīvākais siltuma izolators? 1) <u>stikla vate (siltumvadītspēja 0.031 W/(m·K))</u> ; 2) koks (siltumvadītspēja 0.13 W/(m·K)); 3) minerālvate (siltumvadītspēja 0.040 W/(m·K)).
9.	Kāds ir siltuma pārvades virziens? 1) <u>no siltāka uz vēsāku</u> ; 2) no vēsāka uz siltāku;
10.	Par termiskajiem tiltiem sauc... 1) <u>nepilnības ēkas konstrukcijās un to siltinājumā</u> ; 2) gaisa cirkulācija pie siltuma avota; 3) telpa starp logu un durvīm.
11.	Kāds ir termocietējošā grīdas pārklājuma minimālās kārtas biezums? 1) 5mm; 2) <u>3mm</u> ; 3) 8mm.
12.	“Peldošā grīda” ir grīdas konstrukcija... 1) <u>kas nav saistīta ar pārējām ēkas konstrukcijām un tehniskajām iesaistēm</u> ; 2) kurai nav nepieciešama saistkārtā, 3) kurai ir iestrādāta hidroizolācijas kārtā.
13.	Kura no dotajām nav laku un krāsu komponente? 1) saistvielas; 2) <u>smērvielas</u> ; 3) pildvielas; 4) pigmenti.
14.	Alkīda krāsas uzklāj... 1) <u>plānā kārtā 2-4 reizes</u> ; 2) biezā kārtā 2 reizes; 3) biezā kārtā 1 reizi.
15.	Ko nozīmē dotā tapešu piktogramma?  1) tapešu līme jā sagatavo dienas gaismā; 2) tapešu līme jā uzklāj ar apļveida kustībām; 3) <u>laba tapetes noturība pret gaismu.</u>



16.	Kādos gadījumos līmi tapešu līmēšanai klāj uz sienas? 1) līmes uzklāšanu uz sienas lieto tām tapetēm, kuru izmēri pēc līmes uzklāšanas mainās; 2) <u>līmes uzklāšanu uz sienas lieto tapetēm ar noturīgiem izmēriem un kuras nekļūst mīkstas pēc līmes uzklāšanas;</u> 3) līmes uzklāšanu uz sienas lieto gadījumos, ja ir maza telpa.
17.	Kas izstrādā darbu organizēšanas projektu? 1) būvdarbu veicējs; 2) būvobjekta ieceres autors; 3) <u>būvprojekta autors.</u>
18.	Kas izstrādā darbu veikšanas projektu? 1) <u>būvdarbu veicējs;</u> 2) būvobjekta ieceres autors; 3) būvprojekta autors.
19.	Apdares darbus iekštelpā var sākt, ja minimālā gaisa temperatūra ir... 1) +5 grādi; 2) <u>+10 grādi;</u> 3) 0 grādi.
20.	Elektroierīču dzēšanai nedrīkst lietot... 1) <u>putu ugunsdzēsamo aparātu;</u> 2) ogļskābo ugunsdzēsamo aparātu; 3) sausas smiltis.
21.	Ja izmanto rokas griezējinstrumentus, darbinieki izmanto pārklāju, lai aizsargātu ... 1) kājas 2) pēdas 3) <u>plaukstas</u>

Eiropas Savienības finansēts. Paustie viedokļi un uzskati atspoguļo autora(-u) personīgos uzskatus un ne vienmēr sakrīt ar Eiropas Savienības vai Eiropas Izglītības un Kultūras izpildaģentūras (EACEA) viedokli. Ne Eiropas Savienība, ne EACEA nenes atbildību par paustajiem uzskatiem.