

Názov kvalifikácie:	Skupina č. 5 (Maliar,Natierač,Tapetár,Dláždič,Obkladač,Podlahár,Kamenár)
Čiselné označenie kvalifikácie kód SK ISCO- 08:	Maliar – 7131001,Natierač – 7132007, Tapetár – 7131002, Dláždič – 7112001, Obkladač – 7122002, Podlahár – 7122001, Kamenár - 7113000
Povolanie, ktorého sa kvalifikácia týka:	7131, 7132, 7131,7112, 7122, 7113
Druh kvalifikácie:	Čiastočná kvalifikácia
Kvalifikačný štandard:	je súhrn vedomostí, zručností a schopností potrebných na nadobudnutie príslušnej čiastočnej kvalifikácie a úplnej kvalifikácie. Stanovuje odborné vedomosti a odborné zručnosti potrebné na výkon povolania, ktorého sa kvalifikácia týka. Všeobecné vedomosti a spôsobilosti sú neoddeliteľnou súčasťou nadobudnutia každej kvalifikácie. Ich úroveň zodpovedá príslušnej úrovni štátneho a školského vzdelávacieho programu pre daný učebný alebo študijný odbor.
Hodnotiaci štandard:	je súhrn kritérií, organizačných a metodických postupov, materiálnych, technických a priestorových predpokladov na overovanie a hodnotenie dosiahnitej odbornej spôsobilosti podľa stanovených kvalifikačných štandardov. Súčasťou hodnotenia odbornej spôsobilosti je preukázanie všeobecných vedomostí a spôsobilostí na príslušnej úrovni štátneho a školského vzdelávacieho programu pre daný učebný alebo študijný odbor. Organizačné a metodické postupy pri hodnotení sú v súlade s kritériami hodnotenia vzdelávacích výstupov popísaných na príslušnej úrovni štátneho a školského vzdelávacieho programu pre daný učebný alebo študijný odbor, rovnako to platí aj pre materiálne a priestorové podmienky pre vykonanie skúšky.
Odporučaný rozsah akreditovaného vzdelávacieho programu pre nadobudnutie danej kvalifikácie:	Po získaní stredoškolského vzdelania hodín
Z toho teoretická príprava: hodín
Z toho praktická príprava: hodín
Doklad o nadobudnutej kvalifikácii:	Osvedčenie o čiastočnej kvalifikácii



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union

Kvalifikačný štandard

Teoretické poznatky	Praktické zručnosti
<p>Absolvent zo skupiny č.5 vie/pozna:</p> <ul style="list-style-type: none">- predpisy BOZP a ochrany životného prostredia pri vykonávaní pracovnej činnosti,- suché montáže,- technológie vo svojej profesií,- meracie metódy,- technické predpisy, vrátane technických noriem,- následnosť technických postupov,- vlastnosti a štruktúru materiálov, podmienky a obmedzenia ich použitia,- technickú terminológiu – aj v cudzom jazyku,- zváranie plastov,- miešanie farieb, olejových a syntetických lakov,- technológie nanášania materiálov,- materiálové a výkonové normy, schémy a pracovné návody,- stavebné materiály, ich vlastnosti, prípravu a použitie ,- pracovné pomôcky, náradie, nástroje, meradlá, pomocné zariadenia,- mechanizačné prostriedky a stroje používané v odbore a ich bežnú údržbu,- matematické, fyzikálne, ekologické a ďalšie zákony dôležité pre riešenie technických problémov v praxi,- technologické postupy a pracovné metódy pri inštalačných prácach a spracovaní materiálov,- technológie stavebných izolácií proti vlhku, akustike, plesniam a premízaniu,- zaznamenávanie údajov o priebehu technologického procesu a systému ako aj štandardy akostí a kvality,- obsah STN DIN,STN EN, STH 64 a technických podmienok (technologických predpisov),- zhotovenie tepelnoizolačnej vrstvy pomocou	<p>Absolvent zo skupiny č.5 je zručný v oblasti:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodržiavania zásad a predpisov bezpečnosti práce a ochrany zdravia, protipožiarnej ochrany a ochrany životného prostredia,- voľby vhodných technologických postupov a organizácií odborných a pomocných prác,- výberu a spracovania vhodných materiálov vzhľadom k zvoleným pracovným postupom,- rozlišovania materiálov,- prípravy, používania a udržiavania vhodných pracovných prostriedkov a drobnej mechanizácie podľa špecifikácie,- čítania technickej a projektovej dokumentácie stavieb, čítania stavebných výkresov,- rozmeriavania, správneho založenia a osadenia stavebných prvkov a konštrukcií podľa výkresovej dokumentácie,- zhotovovania vnútornej a vonkajšej omietky s rôznou povrchovou úpravou z nových materiálov,- montáže zateplňovacích systémov fasád budov vrátane povrchových úprav,- montáže stropného a stenového kúrenia,- aplikácie akustických opatrení na zlepšenie priestorovej akustiky,- kvalifikovaného vykonávania odborných prác vo svojom odbore,- zhotovenia tepelno a zvukovo – izolačnej vrstvy z PS a minerálnej vlny,- obsluhy technických a technologických zariadení príslušného pracoviska,- aplikovania teoretických poznatkov v konkrétnych pracovných činnostiach,- používania výpočtovej techniky na čítanie projektovej dokumentácie a tvorbu dokumentov,



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union

<p>kotviacich elementov, ich kontrolu z hľadiska pevnosti a tesnosti spojov, kontroly poškodenia vrstiev nesprávnej montážou,</p> <ul style="list-style-type: none"> - pravidlá zobrazovania v pravouhlom premietaní a spôsoby zobrazovania jednotlivých konštrukčných prvkov, - druhy zobrazovania v technickom kreslení, rezy, pohľady, skladby podláh, - spôsoby manipulácie, dopravy a skladovania stavebných materiálov, - typy hydroizolačných (paroneprieplustných a paropropieplustných) vrstiev, - stavebnú chémiu, - zásady organizácie práce. 	<p>- využívania ochranných pomôcok a zariadení.</p>
---	---



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union