

LISTA TEMELOR DE PROIECT

pentru susținerea examenului de certificare a calificării profesionale a absolvenților
 învățământului profesional, **nivel 3, sesiunea IUNIE - IULIE 2020**

Domeniul: Construcții, instalații și lucrări publice.

Calificarea profesională: Instalator instalații tehnico-sanitare și de gaz

Clasa: a XI a Dp

Nr. crt.	Tema proiect
1.	Tehnologia montării unui regulator de presiune pentru o instalație interioară de gaz
2.	Tehnologia racordării unui sifon de pardoseală la coloana de canalizare din P.V.C
3.	Tehnologia executării unei derivații de apă caldă din țevă de PPR $\varnothing 25$ pentru un lavoar.
4.	Tehnologia executării unei coloane de gaz din țevă neagră de oțel $\varnothing 1$ ” cu derivație din țevă neagră de oțel $\varnothing \frac{3}{4}$ ”
5.	Tehnologia montării și racordării unui lavoar la poziție prin conducte multistrat
6.	Tehnologia montării unui apometru $\varnothing \frac{3}{4}$ ” pe conductă de bransament din țevă de PPR $\varnothing 25$ mm.
7.	Tehnologia executării unei instalații de alimentare cu apă rece pentru consum menajer
8.	Tehnologia montării accesoriilor într-o baie. (săpunieră, portprosop, porthârtie, oglindă, etajeră)
9.	Tehnologia montării și racordării unui lavoar la poziție prin conducte de PPR.
10.	Tehnologia montării și racordării unui lavoar la poziție prin conducte de Cu
11.	Tehnologia montării contorului de gaze naturale
12.	Tehnologia montării rezervorului de semiînălțime al unui vas de WC și racordarea lui la rețeaua de alimentare cu apă rece.
13.	Tehnologia executării unei coloane de canalizare din PP $\varnothing 75$ cu piesă de curățire și ramificație
14.	Tehnologia intercalării unui robinet de tip sferic $\varnothing \frac{1}{2}$ pe o conductă de oțel zincat, prin olandez
15.	Tehnologia executării unei coloane de gaz din țevă neagră de oțel $\varnothing 1 \frac{1}{4}$ ” cu derivație din țevă neagră de oțel $\varnothing \frac{1}{2}$ ” pe o înălțime dintre doi consumatori până la 1 m
16.	Tehnologia intercalării unui robinet sferic $\varnothing \frac{1}{2}$ pe o conductă din țevă de polietilenă multistrat.
17.	Tehnologia intercalării unui robinet de tip sferic $\varnothing \frac{1}{2}$ ” pe o conductă din cupru.
18.	Tehnologia montării unui teu redus $\varnothing 32-20$ pe o coloană de apă caldă din țevă din PPR $\varnothing 32$
19.	Tehnologia executării unei lire de dilatație din țevă de PVC tip G Dn 25mm
20.	Tehnologia montării și racordării la coloana de canalizare a unui spălător dublu.
21.	Tehnologia intercalării unui robinet de tip sferic $\varnothing \frac{1}{2}$ ” pe o conductă din PPR.

Întocmit,
 prof. Ciuglea Vasile