



**ODA E INXHINIERËVE
TË REPUBLIKËS SË KOSOVËS**

MATRICA E VLERËSIMIT

ÇMIMI “INXHINIERI I VITIT”

Oda e Inxhinierëve të Republikës së Kosovës (OIRK)

Kjo matricë përdoret nga Bordi Drejtues i OIRK për vlerësimin objektiv dhe transparent të kandidatëve për çmimin “**Inxhinieri i Vitit**”, në përputhje me kriteret e përcaktuara në udhëzues.

Çdo anëtar i Bordit vlerëson kandidatin në mënyrë të pavarur sipas kriterëve të mëposhtme.

Nr.	Kriteri i vlerësimit	Përshkrimi	Pikët maksimale
1	Inovacioni teknik dhe kreativiteti inxhinierik	Vlerësohet niveli i inovacionit dhe kreativitetit në zgjidhjet teknike, përdorimi i metodave moderne dhe zgjidhjet kreative inxhinierike në projekt.	20
2	Kompleksiteti teknik i projektit	Vlerësohet niveli i kompleksitetit të projektit, sfidat teknike të përballuara dhe niveli i ekspertizës së kërkuar për realizimin e tij.	20
3	Ndikimi në zhvillimin e shoqërisë dhe infrastrukturës	Vlerësohet rëndësia e projektit për zhvillimin ekonomik, infrastrukturor dhe social të komunitetit ose vendit.	20
4	Qëndrueshmëria dhe mbrojtja e mjedisit	Vlerësohet integrimi i parimeve të zhvillimit të qëndrueshëm, efikasiteti energjetik dhe ndikimi në mjedis.	15
5	Cilësia profesionale dhe respektimi i standardeve	Vlerësohet cilësia e projektimit, respektimi i standardeve teknike dhe profesionalizmi në realizimin e projektit.	15
6	Kontributi individual i kandidatit	Vlerësohet roli konkret i kandidatit në projekt dhe ndikimi i tij në zgjidhjet teknike dhe realizimin e projektit.	10
		Pikët totale	100

REZULTATI I VLERËSIMIT

Kriteri	Pikët
Inovacioni teknik	
Kompleksiteti teknik	
Ndikimi publik	
Ndikimi publik	
Cilësia profesionale	
Kontributi individual	

TOTALI I PIKËVE: _____

UDHËZIME PËR VLERËSIM

- Çdo anëtar i Bordit vlerëson kandidatët në mënyrë të pavarur.
- Pikët për secilin kriter nuk mund të tejkalojnë maksimumin e përcaktuar.
- Kandidati me numrin më të madh të pikëve propozohet për çmimin **“Inxhinieri i Vitit”**.
- Në rast të pikëve të barabarta, Bordi mund të marrë në konsideratë:
 - ndikimin publik të projektit;
 - nivelin e inovacionit teknik;
 - kompleksitetin e zgjidhjeve inxhinierike.

Data: _____

Emri i Anëtarit të Bordit: _____

Nënshkrimi: _____