

Sofinanciranje programa »Znanost mladini« v letu 2004 in 2005

**Merila za dodelitev sredstev**

Za uvrstitev med prejemnike sredstev je potrebno imeti pritrtilna odgovora na 1. in 2. merilo ter v postopku ocenjevanja zbrati več kot 50 točk.

	<b>MERILO</b>	<b>Da/ne ali točke</b>
1	<p><b>skladnost predlagane vsebine s predmetom javnega razpisa</b>  predmet razpisa je sofinanciranje programov raziskovalne dejavnosti med mladimi, predvsem med osnovnošolsko in srednješolsko mladino, ki bodo zagotavljali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- krepitev popularizacije znanosti in raziskovalnega dela,</li> <li>- vzdrževanje obstoječih mednarodnih povezav in sodelovanj s področja raziskovalne dejavnosti ter iskanje novih</li> <li>- pospeševanje raziskovalne dejavnosti na lokalnih in regijskih nivojih</li> </ul> <p><i>ce komisija oceni, da predlagana vsebina ni skladna s predmetom tega javnega razpisa, se program ne more uvrstiti v financiranje</i></p>	da ne
2	<p><b>utemeljenost znanstvene metode</b>  opisana mora biti znanstvena metoda, ki bo uporabljena v programu, za vsak prijavljeni program posebej</p> <p><i>ce komisija oceni, da v prijavljenem programu ni utemeljena znanstvena metoda, se program ne more uvrstiti v financiranje</i></p>	da ne
3	<p><b>kakovost vsebine programa</b>  komisija ocenjuje kakovost vsebine na podlagi predloženega programa dela – iz programa mora biti razvidno, da gre za raziskovanje, inovativnost in eksperimentiranje</p> <p><i>prednost imajo programi, ki so vsebinsko kvalitetni in se v njih združujejo raziskovanje, inovativnost ter eksperimentiranje in so zelo dobro predstavljeni</i></p>	0 15 30
4	<p><b>zastopanost vseh tematskih sklopov iz 2. točke razpisa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- srečanja in tekmovanja mladih raziskovalcev, tehnikov in inovatorjev - financira se samo tista tekmovanja, iz katerih je razvidno, da gre za raziskovanje, inovativnost in eksperimentiranje, poleg tega mora biti razvidna uporaba znanstvene metode</li> <li>- mladinski raziskovalni tabori, poletne šole in delavnice - iz programov mora biti razvidna uporaba znanstvene metode</li> <li>- regionalni centri</li> <li>- ostale naloge: mednarodno sodelovanje in publiciranje</li> </ul> <p><i>prednost imajo vlagatelji, ki na razpis prijavijo vse tematske sklope</i></p>	0 10 20
5	<p><b>udeleženci programa</b>  <i>prednost imajo programi, v katerih sodeluje predvsem osnovnošolska in srednješolska mladina</i></p>	0 5 10
6	<p><b>teritorialna razsežnost</b>  <i>prednost imajo programi, v katerih so udeleženci zastopani regijsko in/ali državno in/ali mednarodno</i></p>	0 5 10
7	<p><b>ekonomičnost in realnost finančne konstrukcije celotnega programa</b>  <i>prednost imajo programi, ki so ekonomičnejši in realnejši</i></p>	0 5 10
8	<p><b>kontinuiteta izvajanja</b>  <i>prednost imajo programi, ki se izvajajo kontinuirano daljše obdobje</i></p>	0 5 10
9	<p><b>reference vlagatelja</b>  komisija ocenjuje dosedanje aktivnosti na področju popularizacije znanosti in druge dokumentirane reference</p> <p><i>prednost imajo vlagatelji z dobrimi referencami za daljše obdobje</i></p>	0 5 10

## **Nacin dolocanja deleža**

Prijavljeni program se iz proračuna ministrstva v posamicnem proračunskem letu lahko sofinancira do 100% zaprosenih sredstev

Višina sofinanciranja stroškov programa s strani ministrstva se doloci v odvisnosti od:

- višine razpisanih sredstev ministrstva
- višine zbranih točk v ocenjevalnem postopku
- znanstvene in družbene pomembnosti glede na cilje razpisa
- pomembnosti programa za znanstveno vedo
- pomembnosti programa za teritorij oziroma regijo, kjer se dogaja ali ga/jo tematsko obdeluje
- višine v vlogi zaprosenih sredstev
- višine sredstev drugih sofinancerjev programa
- možnosti izvedbe programa v celoti glede na nižani odstotek sofinanciranja s strani ministrstva v primerjavi z zaprosenimi sredstvi