



LATVIJAS REPUBLIKA
IZGLĪTĪBAS UN ZINĀTNES MINISTRIJA

VALSTS IZGLĪTĪBAS SATURA CENTRS

Vaļņu ielā 2, Rīgā, LV-1050, tālrunis 67216500, fakss 67223801

Rīgā, 26.05.2010. Nr.4.1-11/2- 111

Navakšēnu novada pašvaldībai

Par X Latvijas skolu jaunatnes dziesmu un deju svētku
dalībnieku skaitu

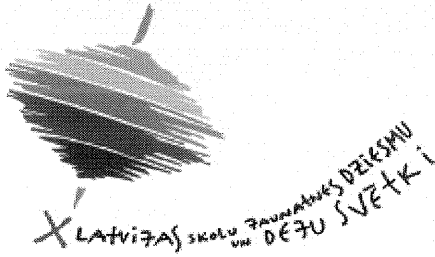
Gatavojoties X Latvijas skolu jaunatnes dziesmu un deju svētkiem (svētki) 2010.gada 6.-11.jūlijā Rīgā, ir noslēgušās svētku dalībnieku atlases skates un konkursi. Pateicamies par lielo ieguldījumu konkursu un skašu rīkošanā un atbalstu bērniem un jauniešiem, un viņu pedagogiem ceļā uz svētkiem.

Pamatojoties uz dalībnieku atlases konkursu un skašu rezultātiem, Valsts izglītības satura centrs informē par apstiprināto svētku dalībnieku skaitu dalībai svētkos. Pricēsimies būt kopā ar jūsu novada svētku dalībniekiem un aicinām mājās palicējus pilnveidot prasmes un izkopt savus talantus, turpinot iesaistīties mākslinieciskajā pašdarbībā.

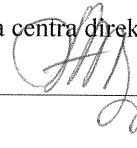
Pielikumā: Apstiprināto dalībnieku skaits uz 1 lp.

Vadītāja vietniece,
X Latvijas skolu jaunatnes dziesmu un deju
svētku izpilddirektore

A.Bērziņa



Apstiprinu:
Valsts izglītības satura centra direktora vietniece


A. Bērziņa

2010. gada 25. maijā

X Latvijas skolu jaunatnes dziesmu un deju svētku dalībnieki

Naukšēnu novads

Orķestri

(1 kolektīvs, 25 dalībnieki)

Nr.	Kolektīva nosaukums	Kolektīva vadītājs	Grupa	Dalībnieku skaits
1	Naukšēnu vidusskolas pūtēju orķestris	Gvido Brenčevs	Pūtēju orķestris	25

Tautas dejas

(3 kolektīvi, 60 dalībnieki)

Nr.	Kolektīva nosaukums	Kolektīva vadītājs	Grupa	Dalībnieku skaits
1	Naukšēnu novada vidusskolas deju kolektīvs	Antra Baune	1.-2.klašu grupa	20
2	Naukšēnu novada vidusskolas deju kolektīvs	Antra Baune	3.-4.klašu grupa	20
3	Naukšēnu novada vidusskolas un Ķoņu skolas deju kolektīvs	Inga Medne	1.-4.klašu grupa	20

Kori

(1 kolektīvs, 24 dalībnieki)

Nr.	Kolektīva nosaukums	Kolektīva vadītājs	Grupa	Dalībnieku skaits
1	Naukšēnu vidusskolas koris	Inese Nora Dālberga	5.-9.klašu koris	24

Kopā: 109 dalībnieki no 5 kolektīviem