

ICILS KO'RINISHIDAGI KOMPYUTERLI TEST MODULI

KOMPYUTERDA GRAFIK OBYEKTLAR BILAN ISHLASH

Modul nomi	Litsey tadbiri uchun afisha
Daraja	Akademik litsey o'quvchilari uchun
Baholanadigan yo'nalish	CIL va CT ko'nikmalari
Vaqt	30-35 daqiga

Eslatma: ushbu material ICILS rasmiy testlarining umumiy kompyuterli vaziyat, manba tahlili va amaliy topshiriq shakliga o'xshatib tuzilgan mualliflik testidir. Rasmiy ICILS savollari ko'chirilmagan.

O'quvchi uchun yo'riqnoma:

- Har bir ekranda berilgan manbalarni diqqat bilan o'qing.
- Javobni faqat berilgan ma'lumotlarga tayangan holda tanlang yoki yozing.
- Ba'zi topshiriqlar amaliy harakatni tasvirlaydi; bunda qaysi amal bajarilishi kerakligini belgilang.
- Savollar real kompyuterli topshiriq vaziyatini baholashga qaratilgan.

Vaziyat

Siz litsey tadbiri uchun afisha tayyorlayapsiz. Maqsad: rastr va vektor grafika, qatlamlar, formatlar, o'lcham va sifatni to'g'ri tanlash.

Ekran 1. Rasm tanlash

ICILS modul oynasi | Manbalar | Ish maydoni | Topshiriq

<p>MANBALAR PANELI</p> <p>Variant A 400 x 300 piksel rasm</p> <p>Variant B 3000 x 2000 piksel rasm</p> <p>Talab A3 formatda chop etish uchun sifatli rasm kerak.</p>	<p>ISH MAYDONI VA TOPSHIRIQLAR</p> <p>1.1. Chop etish uchun qaysi rasm mosroq?</p> <p>A) Variant B B) Variant A C) Ikkalasi ham bir xil D) Hech biri fayl emas</p> <p>Javob: _____</p> <p>1.2. Past ruxsatli rasm kattalashtirilsa nima bo'lishi mumkin?</p> <p>A) Xiralashadi yoki piksel ko'rinadi B) Doim sifat oshadi C) Vektor bo'ladi D) Parol qo'yiladi</p> <p>Javob: _____</p> <p>1.3. Logotipni kattalashtirganda sifat saqlanishi uchun qaysi grafika turi qulay?</p> <p>A) Vektor B) Rastr C) Matnli fayl D) Arxiv</p> <p>Javob: _____</p>
--	---

Ekran 2. Qatlamlar bilan ishlash

ICILS modul oynasi | Manbalar | Ish maydoni | Topshiriq

MANBALAR PANELI

Qatlamlar

Fon, Rasm, Sarlavha, Logo

Muammo

Sarlavha rasm ortida qolib ketgan.

ISH MAYDONI VA TOPSHIRIQLAR

2.1. Sarlavha ko'rinishi uchun nima qilish kerak?

- A) Sarlavha qatlamini yuqoriga ko'tarish
- B) Faylni virusdan o'tkazish
- C) Rasmni zip qilish
- D) IP manzil berish

Javob: _____

2.2. Qatlamlardan foydalanishning afzalligi nima?

- A) Obyektlarni alohida tahrirlash mumkin
- B) Kompyuter parolini o'zgartiradi
- C) Faylni avtomatik yuboradi
- D) Kod yozadi

Javob: _____

2.3. Fon va matn kontrasti past bo'lsa, afishaga qanday ta'sir qiladi?

- A) Matn o'qilishi qiyinlashadi
- B) Printer tezlashadi
- C) Fayl hajmi nol bo'ladi
- D) Rasm vektorga aylanadi

Javob: _____

Ekran 3. Format tanlash

ICILS modul oynasi | Manbalar | Ish maydoni | Topshiriq

MANBALAR PANELI

Eksport talabi

Web sahifa uchun kichik hajm; chop etish uchun yuqori sifat; shaffof logo kerak.

Formatlar

JPG, PNG, SVG, PDF

ISH MAYDONI VA TOPSHIRIQLAR

3.1. Shaffof fonli logotip uchun qaysi format mos?

- A) PNG
- B) JPG
- C) TXT
- D) WAV

Javob: _____

3.2. Vektor logotipni saqlash uchun qaysi format mos?

- A) SVG
- B) JPG
- C) BMP
- D) MP3

Javob: _____

3.3. Chop etishga tayyor afishani dizayni buzilmasdan yuborish uchun qaysi format qulay?

- A) PDF
- B) TXT
- C) CSV
- D) EXE

Javob: _____

Ekran 4. Mualliflik va etik foydalanish

ICILS modul oynasi | Manbalar | Ish maydoni | Topshiriq

MANBALAR PANELI

Rasm manbasi 1

Creative Commons litsenziyasi, muallif ko'rsatish sharti bor.

Rasm manbasi 2

Noma'lum sayt, foydalanish sharti ko'rsatilmagan.

ISH MAYDONI VA TOPSHIRIQLAR

4.1. Qaysi rasmni ishlatish xavfsizroq?

- A) Manbasi va litsenziyasi ko'rsatilgan rasm
- B) Noma'lum rasm
- C) Har qanday rasm
- D) Faqat eng katta rasm

Javob: _____

4.2. Creative Commons rasmidan foydalanilganda nima qilish kerak?

- A) Muallif va litsenziyani ko'rsatish
- B) Muallif nomini o'chirish
- C) Rasmni o'zirniki deb yozish
- D) Faylni yashirish

Javob: _____

4.3. Tahrirlangan afishani saqlashda tahrirlanadigan loyiha faylini saqlash nega kerak?

- A) Keyin qatlamlarni qayta o'zgartirish uchun
- B) Faylni virus qilish uchun
- C) Internetni ulash uchun
- D) Parolni unutish uchun

Javob: _____

O'qituvchi uchun javoblar kaliti va baholash mezonlari

Baholash tavsiyasi: har bir yopiq test uchun 1 ball. Qisqa izoh talab qilingan joylarda javob dalil bilan asoslangan bo'lsa 2 ballgacha berilishi mumkin.

Topshiriq	To'g'ri javob	Baholanadigan ko'nikma	Ball
1.1	A	Ruxsat va sifatni baholash	1
1.2	A	Rastr grafikani tushunish	1
1.3	A	Vektor grafika afzalligini aniqlash	1
2.1	A	Qatlamlar tartibini boshqarish	1
2.2	A	Grafik tahrirlash usuli	1
2.3	A	Vizual o'qiluvchanlik	1
3.1	A	Fayl formatini tanlash	1
3.2	A	Vektor formatini bilish	1
3.3	A	Eksport maqsadini tanlash	1
4.1	A	Huquqiy va etik foydalanish	1
4.2	A	Manbaga havola berish	1
4.3	A	Ish jarayonini boshqarish	1

Izoh: bu hujjatdagi topshiriqlar rasmiy ICILS testlari emas; ICILSga xos vaziyatli, kompyuterli va amaliy baholash yondashuvini o'quv jarayoniga moslashtirish uchun ishlab chiqilgan.