

**DOSSIER DE RECUPERACIÓ
EDUCACIÓ VISUAL I PLÀSTICA
2n de l'ESO**

Nom.....
Cognoms.....
Data.....

1. Visió i percepció.

Busca a Internet una **figura impossible** i una **figura doble**. Copia-les en una làmina de dibuix. Fes servir regla, escaire i cartabó. Repassa-les amb retolador negre i pinta les ombres amb llapis de color.

2. El llenguatge i la comunicació visual.

Busca **tres pictogrames** que es facin servir en llocs públics. Copia'ls a una làmina de dibuix i afegeix-ne **tres més** inventats per tu. Recorda que els pictogrames no tenen més de tres colors. Fes servir regla, compàs, escaire i cartabó. Repassa'ls amb retolador negre i pinta'ls amb retoladors de color.

3. El punt i la línia com a signes d'expressió.

Dibuixa la imatge següent fent servir la tècnica del **puntillisme**. Primer has de fer la forma amb llapis, no oblidis posar les ombres. Després has d'omplir amb punts la imatge de manera que a les parts més fosques els punts estiguin més junts que a les parts il·luminades. Fes servir retoladors de colors i esborra les línies de llapis un cop hakis acabat el dibuix.



4. Les textures.

Fes un **esquema** que expliqui els diferents tipus de textures i posa exemples de cadascuna d'elles amb imatges d'Internet. L'esquema ha d'ocupar una pàgina i es tindrà en compte la netedat i la bona presentació.

5. Naturalesa i expressivitat del color.

Dibuixa a llapis un **cercle cromàtic** de radi 8 cm i un altre concèntric de 3cm a una làmina d'aquarel·la. Aquest cercle ha d'estar perfectament dividit en sis parts iguals (fent servir els nostres coneixements per dibuixar l'hexàgon). Un cop acabat, pinta cada part amb els colors primaris i secundaris al lloc que els correspon i el centre amb la barreja de tots donant com a resultat el negre.

6. Les noves tecnologies en la creació i obtenció d'imatges.

Busca una **imatge pixelada** a Internet o inventa la teva pròpia i dibuixa-la a la xarxa que es dóna al final d'aquest dossier. Recorda que s'ha de fer amb retoladors de colors.

7. Formes i elements geomètrics bàsics.

- Dibuixa un quadrat de 8 X 8 cm i fes una xarxa quadrada a l'interior de quadrats de 1 X 1 cm.
- Dibuixa un quadrat de 8 X 8 cm i fes línies diagonals amb una separació d'un centímetre.

8. Traçats fonamentals.

- Fent servir escaire i cartabó dibuixa un angle recte, un angle de 45° , un altre de 75° i un de 15° .
- Fes la mediatriu dels segments següents: 5,3 cm, 4,8 cm i 9,2 cm.
- Divideix fent servir el Teorema de Tales un segment de 8,4 cm en 5 parts iguals; un segment de 7,1 cm en 6 parts iguals i 9,4 cm en 3 parts iguals.
- Dibuixa la bisectriu dels angles següents: 45° , 30° , 60° i 90° .

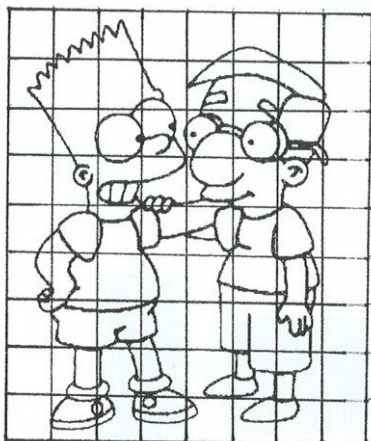
9. Formes poligonals regulars.

- Dibuixa un triangle escalè de costats: 56 mm, 74 mm i 95 mm.
- Dibuixa un triangle rectangle d'hipotenusa 108 mm i un costat de 98 mm.
- Dibuixa un triangle equilàter de costat 40 mm.
- Traça un quadrat a partir de la diagonal de 45mm.
- Traça un rectangle de costats 57 mm i 72 mm.
- Dibuixa un hexàgon inscrit a una circumferència de 75 mm de radi.
- Dibuixa un octàgon inscrit a una circumferència de 70 mm de radi.
- Dibuixa un heptàgon estrellat inscrit a una circumferència de 75 mm de radi.
- Dibuixa un eneàgon estrellat inscrit a una circumferència de 70 mm de radi. Repassa'l amb retolador de punta fina, regla i adaptador de compàs i pinta'l amb retoladors de colors.

10. Relació entre formes: igualtat i semblança.

Amplia la imatge donada a una graella ampliada de quadrats de 2 X 2 cm

MESURA I PROPORCIÓ



6. Píxels

