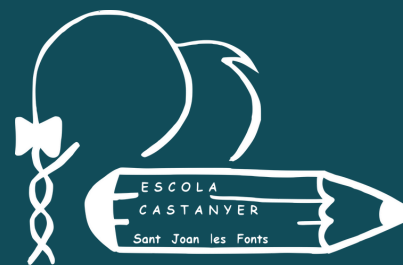
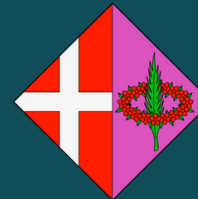


Distància: 3km 300m.
Temps: 1h 30min amb parades.
Dificultat: fàcil. Es pot fer amb nens.

Ruta adaptada: si aneu amb cotxet o cadira de rodes feu només el trajecte fins al Monestir i la Resclosa.

Realitzat pels alumnes de 4t de l'Escola Castanyer el curs 2020-21.

serveis educatius^o
cda
de la garrotxa



RUTA HISTÒRICA
SANT JOAN LES
FONTS

EL MONESTIR DE SANT JOAN LES FONTS

El monestir es va construir fa uns 1.000 anys. Popularment es coneix com el Monestir de Sant Joan, però els habitants del municipi l'anomenen l'església vella. Està situat molt a la vora del riu Fluvià damunt un turonet. El monestir està construït amb diferents tipus de materials de la zona: roques sedimentàries i volcàniques com el basalt. L'estructura del monestir està formada per tres naus i tres absis que van ser decorats pels monjos que hi vivien. Al llarg dels anys, l'entorn del monestir ha canviat molt. Ara les muntanyes del voltant tenen més arbres perquè abans se'n tal·laven molts per a fer llenya. També hi ha més construccions perquè és un lloc que la gent sol visitar força i s'ha acondicionat l'espai amb bancs. A diferència d'avui en dia, aquesta zona no estava preparada per passejar. Actualment, s'hi fa algun acte religiós i/o cultural.



EL POBLAT IBÈRIC

Fa uns 2400 anys, a Sant Joan les Fonts s'hi van instal·lar els ibers fent un petit poblat. Es van situar en aquesta zona per la seva situació estratègica. Estaven instal·lats a sobre d'un turonet de basalt que era molt a prop del Riu Fluvià, d'aquesta manera tenien l'aigua a prop per a utilitzar-la sempre que volguessin. També els anava bé perquè si el nivell del riu pujava, el poblat no s'inundava perquè estaven en un lloc força elevat. A més, si algú tenia intenció d'atacar-los els podien veure fàcilment perquè el poblat estava força enlairat i els era fàcil vigilar.

Fa pocs anys, es va localitzar una paret d'uns 80 cm i uns fragments de ceràmica (restes d'àmfores, restes de vaixel·la...) que actualment estan exposades a l'Estada Juvinyà de Sant Joan les Fonts.



LA RESCLOSA I LES INDÚSTRIES

La fàbrica de paper que hi havia hagut en aquesta zona s'hi va construir ja que podien aprofitar la força de l'aigua del riu Riu Fluvià com a font d'energia per a fer funcionar les màquines. Per a poder-la aprofitar millor, fa uns 170 anys, s'hi va construir una resclosa que és una construcció que es fa en un riu amb l'objectiu d'elevat el nivell de l'aigua i desviar el corrent del riu cap a la zona on ens interessa i aprofitar-la per a fer energia.



EL PONT MEDIEVAL

El Pont Medieval es va construir fa uns 800 anys. El van construir perquè la gent pogués travessar el Riu Fluvià més fàcilment i així poder portar menjar i materials a l'altra banda del riu. Els materials que van utilitzar per construir el Pont Medieval van ser pedres volcàniques de la zona. Concretament, de basalt. Per a construir els arcs de mig punt del pont, van fer servir una eina que es diu cintra.

Es van anar posant els blocs de basalt, un a sobre de l'altre, i un cop tots estaven ben col·locats, la cintra es treia i quedava la forma d'arc de mig punt. Si observem bé, el lloc on està situat el Pont Medieval, podem dir que ha canviat força. Per exemple: abans l'església encara no estava construïda, hi havia horts i també hi havia més cases a prop del riu perquè n'aprofitaven l'aigua per cuinar, rentar roba...



EL BOSCARRÓ

La roca volcànica que podem observar en el Boscarró s'anomena basalt. Aquest basalt és fruit del refredament de diverses colades de lava provinents dels volcans que estan a la vora del poble com el volcà d'Aiguanegra i el de la Canya. Si observem el Boscarró hi podem trobar diferents formes: a la part alta hi veiem blocs, a la part del mig, basalt en forma de plaques i a la part baixa prismes de basalt. Fa uns 100 anys, en aquest lloc s'hi va fer una pedrera on els treballadors extreïen pedres de la colada per utilitzar-les per a la construcció o fer llambordes pels carrers i les voreres del poble. Al cap d'un temps, van decidir parar d'extreure basalt de la pedrera perquè hi havia risc que caïessin grans blocs de basalt i era molt perillós.

