



JURAPARK INTERNACIONAL

A l'atenció del Ajuntament de Sant Cebrià de Vallalta:

En primer lloc volem agrair a l'alcaldesa i a tots els membres del consistori de Sant Cebrià de Vallalta l'interès i atenció que ens van dispensar a la nostra presentació del projecte Jurapark.

La nostra intenció no era altra que la de conèixer la valoració inicial del consistori davant un projecte com Jurapark i la seva possible implantació al municipi de Sant Cebrià de Vallalta abans d'iniciar qualsevol actuació.

Volem aclarir que no entenem la reacció de la CUP en el seu article, ja que el que hem fet és presentar-nos al consistori (a tots els regidors, govern i oposició) amb la intenció d'avaluar si existeix la oportunitat de que es vegi amb bons ulls un projecte com Jurapark en Sant Cebrià, res més. No volem caure en "errors anteriors" comesos en un anterior municipi on vam realitzar inversions amb un suport polític just i que, en canviar en eleccions municipals, ens va ocasionar la pèrdua de les inversions realitzades en la compra de terrenys. Jurapark solament pretén saber l'opinió del consistori de Sant Cebrià per iniciar els primers sondejos de viabilitat, i sincerament ens complau haver rebut un vist i plau inicial i remarquem, inicial, com no pot ser d'una altra manera, de tots els grups polítics menys la CUP. Per davant queda superar les fases de localització d'ubicació, superar i obtenir els vists i plaus de l'Administració (Urbanisme, Medi ambient, ACA, etc.) i arribar a acords amb els propietaris.

Volem aprofitar aquesta carta, dirigida a l'Ajuntament de Sant Cebrià de Vallalta, per aclarir dos dels arguments que la CUP i en concret el Regidor Lluís Perramon afirma en el seu escrit;

1.- Jurapark Internacional no realitza cap tipus de comerç amb fòssils dins del seu model de negoci i / o instal·lacions. Jurapark exposa en les seves instal·lacions fòssils (reals i reproduccions) amb el permís i en col·laboració dels organismes i ens oficials (com seria l'ICP i altres a nivell internacional). Aquesta exposició de fòssils es realitza en l'àrea de Museu dels diferents Juraparks a nivell mundial. Creiem que fer aquestes afirmacions per part del Sr. Lluís Perramon en nom de la CUP de Sant Cebrià de Vallalta no són en absolut encertades i s'allunyen totalment de la veritat. Sempre actuarem sota la legalitat i marcs vigents.





2.- Per altre banda, fa uns anys, membres de Jurapark varen presentar el projecte a títol informatiu a la Universitat Autònoma (que es on es varem citar via Institut Català de Paleontologia) i ens varem reunir amb el professor **Angel Galobart**. La percepció va ser molt positiva e interessant per ambdues parts, però no s'ha seguit donant contacte ja que encara no tenim una ubicació per al nostre projecte Jurapark a Catalunya, així de senzill. Fa poc vàrem tenir una conversa i les intencions segueixen igual, tot es parlarà quan el projecte sigui ferm, però hi ha interès per ambdues parts per divulgar la Paleontologia Catalana.

Un cop contestats els dos punts que crèiem més rellevants dins de l'escrit públic de la CUP de Sant Cebrià de Vallalta, volem resumir els detalls bàsics que defineixen un parc com Jurapark.

Jurapark pot ocupar una superfície que oscil·la entre 15 i 25 ha. Jurapark es compon de;

- **Aparcament(1 ha aprox.)**
- **Botigues de Merchandising.** En elles tots els visitants podran comprar qualsevol record, joc, llibres, etc, relacionats amb el parc i amb el món de la Paleontologia. Aquestes botigues disposen de productes de tot tipus d'acabats, des de senzills, fins a complexos i didàctics (**Superfície 250m²**).
- **Mòdul Àudio Visual.** Utilitzar la tecnologia actual, és un complement indispensable dins del parc. El parc disposa d'un pavelló de cinema **5D** d'última generació, on es recreen pel·lícules o documentals amb la màxima expressió i realisme (**Superfície 300m²**).
- **Edifici Museu interior.** A l'edifici Museu, es troben una col·lecció permanent de restes de dinosaures, així com de fòssils, col·leccions trobades en excavacions promogudes per l'Associació Delta, maquetes, panells i fotografies (**Superfície 300m²**).
- **Túnel del temps.** On es permetrà veure amb els seus propis ulls les etapes més importants de la història de la Terra. A bord de la càpsula del temps al túnel de **300 metres**.





- **Restaurant temàtic.** Restaurant ambientat en el món de la Paleontologia, dissenyat i decorat per Publima, sota les pautes de la imatge corporativa del propi parc (**Superfície 400m2**).
- **Restaurants Fast-Food i/o màquines de vendent.** Situats durant el recorregut de entre 2,2 y 4 Km. Restaurant, amb preus econòmics per a escoles i grups (**Superfície 50m2**).
- **Sala de formació. Sala polivalent,** dissenyada per a diverses activitats i col·lectius. És utilitzable com a sala de formació, d'exposició temporal, de manualitats, etc. (**Superfície 75 m2**).
- **Espai Lúdic-Educatiu infantil.** Espai per donar aventura i diversió als més joves visitants. Aquests, podran per uns moments d'atrevids Paleontòlegs descobrint restes d'ossos entre la sorra, jugar a ser miners a la recerca d'or, també fer els seus propis models de dinosaures en els nostres tallers o simplement gaudir del nostre parc infantil Dino. (**Superfície 3.000m2 NO EDIFICATS**).
- **Recepció, oficines.** Espais, destinats a personal del parc (**Superfície 100m2**).
- **Recorregut museu exterior i Sender Didàctic.** El recorregut a través de les diferents etapes comença al costat de la plaça principal i acaba en ella.
Depenent de les possibilitats del terreny, té aproximadament **2,2 i4 quilòmetres**, a través dels quals es desenvolupen les diferents escenes recreades. Escenes que repassen totes les èpoques i on s'escenifica la vida de cada espècie donant-li la màxima realitat. Cada parc té una quantitat de figures entre les 150 a 200 unitats. Cap d'aquestes figures són iguals.

RIGOR CIENTÍFIC,

El rigor científic és la principal premissa per Jurapark. El nostre Director Científic esta liderat pel Dr.Gerard Gierlinski. Concretament ell, a nivell del nostre país va col·laborar a l'any 1992 en la investigació de les empremtes de Fumanya, adjuntem pàgina WEB

<http://www.dinosauresfumanya.com/fumanya.php?n=C000000&lg=1>





També us adjuntem una entrevista en Castellà al professor Gierlinski

<http://www.fundaciondinosaurioscyl.com/docftp/fi1898ENTREVISTA%20A%20Gierlinski.pdf>

També us adjuntem el CV de publicacions científiques que ha realitzat.

OPRACOWANIA NAUKOWE - RESEARCH PAPERS

1. Gierliński, G. & Potemska (1985). *Protosuchus* sp. z dolnej jury północnego obrzeżenia Gór Świętokrzyskich. *Przełqd Geologiczny*, 33: 567-570.
2. Gierliński, G. & Potemska, A. (1987). Lower Jurassic dinosaur footprints from Gliniany Las, northern slope of the Holy Cross Mountains, Poland. *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie Abhandlungen*, 175: 107-120.
3. Pieńkowski, G. & Gierliński, G. (1987). New finds of dinosaur footprints in Liassic of Holy Cross Mountains and its paleoenvironmental background, Poland. *Przełqd Geologiczny*, 35: 199-205.
4. Matyjasik, A. & Gierliński, G. (1988). Drewno jurajskie *Xenoxylon jurassicum* z kry lodowcowej w Łukowie. *Przełqd Geologiczny*, 36: 106-108.
5. Gierliński, G. (1990). First find of an carnosaur footprint in the Lower Jurassic of Gliniany Las, Holy Cross Mts., Poland. *Przełqd Geologiczny*, 38: 315-317.
6. Gierliński, G. (1991). New dinosaur ichnotaxa from the Early Jurassic of the Holy Cross Mountains, Poland. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 85: 137-148. **PDF**
7. Gierliński, G. (1994). Early Jurassic theropod tracks with the metatarsal impressions. *Przełqd Geologiczny*, 42: 280-284. **PDF**
8. Gierliński, G. & Ahlberg, A. (1994) Late Triassic and Early Jurassic dinosaur footprints in the Höganäs Formation of southern Sweden. *Ichnos*, 3: 99-105. **PDF**
9. Gierliński, G. (1995). New theropod tracks from the Early Jurassic strata of Poland. *Przełqd Geologiczny*, 43: 931-934.
10. Gierliński, G. (1995). Thyreophoran affinity of *Otozoum* tracks. *Przełqd Geologiczny*, 43: 123-125.
11. Gierliński, G. (1996). Feather-like impressions in a theropod resting trace from the Lower Jurassic of Massachusetts. In: Morales, M. (ed.), *The Continental Jurassic. Museum of Northern Arizona Bulletin*, 60: 179-184. **PDF**
12. Gierliński, G. (1996). Dinosaur ichnotaxa from the Lower Jurassic of Hungary. *Geological Quarterly*, 40: 119-128. **PDF**
13. Gierliński, G. (1996). Avian theropod tracks from the Early Jurassic strata of Poland. *Zubia*, 14: 79-87. **PDF**





14. Gierliński, G. (1997). What type of feathers could nonavian dinosaurs have, according to an Early Jurassic ichnological evidence from Massachusetts? *Przegląd Geologiczny*, 45: 419-422. **PDF**
15. Gierliński, G. (1997). Sauropod tracks in the Early Jurassic of Poland. *Acta Palaeontologica Polonica*, 42: 533-538. **PDF**
16. Gierliński, G. & Sawicki G. (1998). New sauropod tracks from the Lower Jurassic of Poland. *Geological Quarterly*, 42: 477-480. **PDF**
17. Gierliński, G., Jakubowski, G., Piasecki, K., Urbanowski, M. & Źarski, M. (1998). Nowe późnoplejstocenyjskie stanowisko paleontologiczno-archeologiczne w Jaskini Komarowej na Wyżynie Częstochowskiej – sprawozdanie wstępne. *Przegląd Geologiczny*, 46: 1019-1022.
18. Gierliński, G. & Pieńkowski, G. (1999). Dinosaur track assemblages from the Hettangian of Poland. *Geological Quarterly*, 43: 329-346. **PDF**
19. Gierliński, G. (1999). Tracks of a large thyreophoran dinosaur from the Early Jurassic of Poland. *Acta Palaeontologica Polonica*, 44: 231-234. **PDF**
20. Avanzini, M., Gierliński, G., & Leonardi, G. (2001). First report of sitting *Anomoepus* tracks in European Lower Jurassic (Lavini di Marco site - Northern Italy): *Rivista italiana di Paleontologia e Stratigrafia*, 107: 131-136. **PDF**
21. Gierliński, G., Niedźwiedzki, G., & Pieńkowski, G. (2001). Gigantic footprint of a theropod dinosaur in the Early Jurassic of Poland: *Acta Palaeontologica Polonica*, 46: 441-446. **PDF**
22. Gierliński, G., Gaździcka, E., Niedźwiedzki, G., & Pieńkowski, G. (2001). New ornithischian dinosaur footprints in the Jurassic of Poland. *Geological Quarterly*, 45: 205-210. **PDF**
23. Gierliński, G. & Sabath, K. (2002). A probable stegosaurian track from the Late Jurassic of Poland *Acta Palaeontologica Polonica*, 47: 561-564. **PDF**
24. Niedźwiedzki, G. & Gierliński, G. (2002). Isolated theropod teeth from the Cretaceous strata of Khouribga, Morocco. *Geological Quarterly*, 46: 97-100.
25. Gierliński, G. & Niedźwiedzki, G. (2002). Dinosaur footprints from the Upper Jurassic of Błaziny. *Geological Quarterly*, 46: 463-465. **PDF**
26. Gierliński, G. & Niedźwiedzki, G. (2002). Enigmatic dinosaur footprints from the Lower Jurassic of Poland. *Geological Quarterly*, 46: 467-472. **PDF**
27. Kotański, Z., Gierliński, G. & Ptaszyński, T. (2004). Reptile tracks (*Rotodactylus*) from the Middle Triassic of the Djurdjura Mountains in Algeria. *Geological Quarterly*, 48: 89-96. **PDF**
28. Gierliński, G., Niedźwiedzki, G., & Pieńkowski, G. (2004). Tetrapod track assemblage in the Hettangian of Sołtyków, Poland, and its paleoenvironmental background. *Ichnos*, 11: 195-213. **PDF**





29. Milán, J. & Gierliński, G. (2004). A probable thyreophoran (Dinosauria, Ornithischia) footprint from the Upper Triassic of southern Sweden. *Bulletin of the Geological Society of Denmark*, 51: 71-75. **PDF**
30. Gierliński G. & Niedzwiedzki G. (2005). New saurischian dinosaur footprints from the Lower Jurassic of Poland. *Geological Quarterly*, 49 (1): 99-104. **PDF**
31. Gierliński, G. D., Ploch, I., Sabath, K. & Ziaja, J.(2006). Zagadkowa roślina z wczesnej jury Gór Świętokrzyskich *Przegląd Geologiczny*, 54: 139-141.**PDF**
32. Lucas, S. G., Klein, H., Lockley, M. G., Spielmann, J. A., Gierlinski, G. D., Hunt, A. P. & Tanner, L. H.(2006). Triassic-Jurassic stratigraphic distribution of the theropod footprint ichnogenus *Eubrontes*. In: Harris, J. D., Lucas, S. G., Spielmann, J. A., Lockley, M. G., Milner, A. R. C. & Kirkland, J. I.(eds.), The Triassic-Jurassic Terrestrial Transition. *New Mexico Museum of Natural History and Science Bulletin*, 37: 86-93. **PDF**
33. Lockley, M. G. & Gierlinski, G. D. (2006). Diverse vertebrate ichnofaunas containing *Anomoepus* and other unusual trace fossils from the Lower Jurassic of the western United States: implications for paleoecology palichnostratigraphy. In: Harris, J. D., Lucas, S. G., Spielmann, J. A., Lockley, M. G., Milner, A. R. C. & Kirkland, J. I.(eds.), The Triassic-Jurassic Terrestrial Transition. *New Mexico Museum of Natural History and Science Bulletin*, 37: 176-191. **PDF**
34. Gierlinski, G. D. & Kowalski, K. Z.(2006). Footprint of an large, Early Jurassic ornithischian from the ancient sacred site of Kontrewers, Poland. In: Harris, J. D., Lucas, S. G., Spielmann, J. A., Lockley, M. G., Milner, A. R. C. & Kirkland, J. I.(eds.), The Triassic-Jurassic Terrestrial Transition. *New Mexico Museum of Natural History and Science Bulletin*, 37: 217-220. **PDF**
35. Lockley, M. G., Gierlinski, G. D., Titus, A. L. & Albright, B.(2006). An introduction to thunderbird footprints at the Flag point pictograph-tracksite: preliminary observations on Lower Jurassic theropod tracks from the Vermillion Cliffs area, southwestern Utah. In: Harris, J. D., Lucas, S. G., Spielmann, J. A., Lockley, M. G., Milner, A. R. C. & Kirkland, J. I.(eds.), The Triassic-Jurassic Terrestrial Transition. *New Mexico Museum of Natural History and Science Bulletin*, 37: 310-314. **PDF**
36. Gierlinski, G, Adach, L. & Niedzwiedzki, G. (2007). A preliminary report on mammal tracks in the Miocene of Poland. In: Lucas, S. G., Spielmann, J.A and Lockley, M.G., (eds.), Cenozoic Vertebrate Tracks and Traces. *New Mexico Museum of Natural History and Science Bulletin*, 42: 5-6. **PDF**
37. Gierliński, G. & Sabath, K. (2008). Stegosaurian footprints from the Morrison Formation of Utah and their implications for interpreting other ornithischian tracks. *Oryctos*, 8: 29-46. **PDF**
38. Gierliński, G., Ploch. I., Gawor-Biedowa & Niedzwiedzki, G. (2008). The first evidence of dinosaur tracks in the Upper Cretaceous of Poland. *Oryctos*, 8:107-113. **PDF**





39. Mossbrucker, M. T., Bakker, R. T., Lockley, M., Gierlinski, G. & Hups, K. (2008). Probable stegosaur tracks from the Jurassic Morrison Formation, Colorado and Utah. *Dinosaur Ridge Annual Report*: 26-29. **PDF**
40. Gierlinski, G, Niedzwiedzki, G. & Nowacki, P. (2009). Small theropod and ornithopod footprints in the Late Jurassic of Poland. *Acta Geologica Polonica*, 59: 221–234. **PDF**
41. Gierliński, G. D.(2009). A preliminary report on new dinosaur tracks in the Triassic, Jurassic and Cretaceous of Poland. *Actas de las IV Jornadas Internacionales sobre Paleontología de Dinosaurios y su Entorno Salas de los Infantes*, Burgos: 75-90. **PDF**
42. Lockley, M.G. and Gierlinski, G.D. (2009). A *Grallator*-dominated tracksite from the Chinle Group (Late Triassic), Moab, Utah. *Geological Quarterly*, **53** (4): 433-440. **PDF**
43. Gierlinski, G.D., Lockley, M.G. and Niedzwiedzki, G. (2009). A distinctive crouching theropod trace from the Lower Jurassic of Poland. *Geological Quarterly*, **53** (4): 471-476. **PDF**
44. Gierlinski, G.D., Menducki, P., Janiszewska, K., Wicik, I. and Boczarowski, A. (2009). A preliminary report on dinosaur track assemblages from the Middle Jurassic of the Imilchil area, Morocco. *Geological Quarterly*, **53** (4): 477-482. **PDF**

ABSTRAKTY – ABSTRACTS

45. Gierliński, G. (1996). Renesans paleoichnologii dinozaurów. *Posiedzenia Naukowe Państwowego Instytutu Geologicznego*, 54: 1-2. Warszawa.
46. Gierliński, G. (1996). Ichnostratygrafia środkowoeuropejskiego liasu na podstawie tropów dinozaurów. *Posiedzenia Naukowe Państwowego Instytutu Geologicznego*, 54: 2-3. Warszawa.
47. Gierliński, G. & Sabath, K., (1998). Protoavian affinity of *Plesiornis* trackmaker. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 18, suppl. to no. 3: 46A.
48. Sabath, K., & Gierliński, G. (1998). Feathers of nonavian dinosaurs. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 18, suppl. to no. 3: 73-74A.
49. Gierliński, G. (1999). O ptasim pochodzeniu wczesnojurajskich tropów *Plesiornis*. *Posiedzenia Naukowe PIG*, 55: 3-4.
50. Gierliński, G. (2000). Feather and avian origin in the light of ichnological data. *Vertebrata Palasiatica* suppl. to vol. 38: 13. **PDF**
51. Gaździcka, E., Gierliński, G., & Smoleń, J. (2001). Dinosaur footprints in the Upper Jurassic of Poland. *Jurassica, Starachowice*, 27-29.09.2001: 7-8.
52. Gierliński, G. (2001). Czy stegozaury mogły być dwunożne? *Posiedzenia Naukowe PIG*, 57: 1-2.
53. Gierliński, G. & Niedzwiedzki, G., (2002). Dinosaur tracks from the Upper Jurassic of Poland. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 22, suppl. to no. 3: 58A.
54. Gierliński, G. (2004). Dinosaur tracks in the Jurassic of Poland. W: Buatois, L. A. & Mangano, M. G. (eds.), *Ichnia 2004*: 38-39. Museo Paleont. Egidio Feruglio, Trelew.





55. Gierliński, G., Lockley M.G. & Milner, A. (2005) Traces of Early Jurassic crouching dinosaurs. *Tracking Dinosaur Origins. St. George, Utah, 15-6.03.2005, Abstracts Volume: 4. PDF*
56. Gierliński, G., Niedźwiedzki, G., & Pieńkowski G. (2005). Early Hettangian vertebrate ichnoassemblage from Poland. *Tracking Dinosaur Origins. St. George, Utah, 15-6.03.2005, Abstracts Volume: 3–4. PDF*
57. Gierliński, G. & Sabath, K., (2005). Dinosaur tracks in the Upper Triassic and Lower Jurassic of Central Europe. *Tracking Dinosaur Origins. St. George, Utah, 15-6.03.2005, Abstracts Volume: 5. PDF*
58. Niedźwiedzki, G., Gierliński, G., & Pieńkowski G. (2005). Gigantic theropod footprints from the Hettangian of Poland. *Tracking Dinosaur Origins. St. George, Utah, 15-6.03.2005, Abstracts Volume: 18-19. PDF*
59. Sabath K. & Gierliński G. (2005). The Hitchcock Enigma: First feathers or artifacts? *Tracking Dinosaur Origins. St. George, Utah, 15-6.03.2005, Abstracts Volume: 21-22. PDF*
60. Gierliński, G., Mossbrucker, M. T. & Sabath, K. (2005). Stegosaurian footprints from the Morrison Formation of western United States and their implications for other finds *International Symposium on Dinosaurs and Other Vertebrates Palaeoichnology, Fumanya/Sant Corneli 4-8 October 2005, Abstracts: 28-29.*
61. Lucas, S., Gierliński, G., Haubold, H., Heckert, A., Hunt, A., Klein, H., Lockley, M.G., Tanner, L., Thulborn, T. & Zeigler K.(2005). Triassic records of the dinosaur footprint ichnogenus *Eubrontes*. *Journal of Vertebrate Paleontology*, Suppl. to 25 (3): 85A.
62. Gierliński, G. D.(2007). New dinosaur tracks in the Triassic, Jurassic and Cretaceous of Poland. . In: Huerta, P. and Torcida-Fernandez-Baldor, F., (eds.), IV International Symposium about Dinosaurs Palaeontology and Their Environment, Salas de los Infantes 13-15 September 2007, Abstracts Book. *Colectivo Arqueológico y Paleontológico de Salas, C.A.S, Salas de los Infantes: 29-32. PDF*
63. Gierliński, G. D.(2008). Dinosaur track assemblages in the Oxfordian of Poland. In: Uchman, A. (ed.), The second International Congress on Ichnology, Abstract Book and the Intra-Congress Field Trip Guide. *Polish Geological Institute, Warszawa: 43-44. PDF*
64. Gierliński, G. D.(2008). Late Cretaceous dinosaur tracks from the Roztocze Hills of Poland. In: Uchman, A. (ed.), The second International Congress on Ichnology, Abstract Book and the Intra-Congress Field Trip Guide. *Polish Geological Institute, Warszawa: 44*
65. Gierliński, G. D. & Nowacki, P. (2008). Middle Jurassic dinosaur track from the Polish Jura Chain. In: Uchman, A. (ed.), The second International Congress on Ichnology, Abstract Book and the Intra-Congress Field Trip Guide. *Polish Geological Institute, Warszawa: 46. PDF*





66. Gierlinski, G. D., Lockley, M.G., Singer, T.& Niedźwiedzki, G. (2008). Protoceratopsid skeleton and track association from the Upper Cretaceous of Mongolia. In: Uchman, A. (ed.), The second International Congress on Ichnology, Abstract Book and the Intra-Congress Field Trip Guide. *Polish Geological Institute, Warszawa*: 45. **PDF**
67. Hups, K., Lockley, M., Foster, J. & Gierlinski, G. (2008). The first ankylosaur track from the Jurassic. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 28, suppl. to no. 3: 94A. **PDF**
68. Lockley, M. G. and Gierlinski, G. (2009). A probable trackmaker for *Saurexalopus*. *Advances in Western Interior Late Cretaceous Paleontology and Geology*, May 22-23, St. George: 33. **PDF**

PUBLIKACJE POPULARNONAUKOWE - OTHER PUBLICATIONS

69. Gierliński, G. (1992). Dinozaury z Gór Świętokrzyskich. *Wiedza i Życie*, 3: 41-44.
70. Gierliński, G. (1995). Śladami polskich dinozaurów. *Polska Oficyna Wydawnicza „BGW”*, Warszawa: 1-88.
71. Gierliński, G. (1997). Dinosaur-bird link in the light of ichnological data. <http://ciuw.warman.net.pl/alf/lid/>
72. Gierliński, G. (1997). Interdyscyplinarna sesja naukowa poświęcona śladom kręgowców, Warszawa 24.01.1997. *Przegląd Geologiczny*, 45: 443.
73. Gierliński, G. (1998). The furry dino. *Dinosaur World*, 4: 3-5.
74. Gierliński, G. (1998). Ślady dinozaurów w Górach Świętokrzyskich. *Optimus Pascal Multimedia*: <http://alpha.opm.pl/dinogergier.html>
75. Gierliński, G. (1999). Tropami dinozaurów. *Dzień Ziemi '99. Ośrodek Kultury Ochoty*, Warszawa: 55-58.
76. Gierliński, G., Pieńkowski, G. & Wcisło-Luranc, E. (2000). Świętokrzyski park jurajski. *Wszechświat*, 4-6: 75-82.
77. Gierliński, G. (2001). The first feathers. *Dino Press*, 2: 7-9 in English, 19-24 in Japanese. **PDF**
78. Gierliński, G. & Pieńkowski, G. (2001). Ślady dinozaurów i inne zabytki przyrody nieożywionej: szansa dla rozwoju turystyki w regionie świętokrzyskim. In: Suliga, I. & Karbowiczek, M. (eds.), *Tradycje i perspektywy zespołu wielkopiecowego w Starachowicach, Starachowice 8-9 czerwca 2001*: 99-101.
79. Gierliński, G. (2005). Dinozaury spod Mniowa. *Świętokrzyski Miesięcznik Kulturalny "Teraz"* 10 (22): 8-9.
80. Gierliński, G. D., Sabath, K. & Ploch, I. (2006). Świętokrzyski park jurajski: przewodnik dla uczniów szkół podstawowych. *Państwowy Instytut Geologiczny*, Warszawa: 1-32.





81. Gierliński, G. D., Sabath, K. & Ploch, I.(2006). Świętokrzyski park jurajski: przewodnik dla uczniów gimnazjum. *Państwowy Instytut Geologiczny*, Warszawa: 1-32.
82. Gierliński, G. D. & Sabath, K.(2006). Świętokrzyski park jurajski: przewodnik dla uczniów liceów. *Państwowy Instytut Geologiczny*, Warszawa: 1-32.**PDF**
83. Gierliński, G. D., Sabath, K. & Ploch, I.(2006) Świętokrzyski park jurajski: informator turystyczny. *Państwowy Instytut Geologiczny*, Warszawa: 1-16.**PDF**
84. Gierliński, G. D., Sabath, K. & Ploch, I.(2006). Tracking Dinosaurs in the Holy Cross Mountains: Tourist Guidebook. *Państwowy Instytut Geologiczny*, Warszawa: 1-16.**PDF**
85. Gierliński, G. (2009) Tropami dinozaurów od Gór Świętokrzyskich po Roztocze. *Roztoczańskie Spotkania*, 6: 125-130.**PDF**

També els nostres científics i assessors han col·laborat en la realització de pel·lícules (entre altres amb Jurassic Park) i col·laboracions divulgatives per a la televisió Polonesa.

IMPACTE MEDIAMBIENTAL, SOSTENIBILITAT I MOBILITAT

Jurapark International no es una empresa amb intencions especulatives, la nostre intenció es poder crear un parc temàtic dins un entorn natural i d'una única utilització o us, no volem de cap manera, re qualificar terrenys.

Tenim 3 eixos:

OCI: La ciència es divertida, i volem que els visitants s'ho passin be gaudint del parc.

CIÈNCIA: Volem donar un màxim rigor científic a tot allò que exposem, que es el que ens dona credibilitat.

EDUCACIÓ: Tots els grups d'estudiants tindran una formació relacionada amb el seu Currículum i es formarà dins dels diferents temes ciències naturals reglades en els diferents cursos de primària i secundària.

Pel que fa als temes **mediambientals**, a part i per suposat de reglar-nos a les lleis, el nostre objectiu es preservar la natura i ecologia existent molt mes enllà de l'enclau propi.





Per Jurapark és molt important donar tranquil·litat a qualsevol Municipi sobre el futur del negoci i per l'efecte que podria causar un tancament del mateix i entenem perfectament la preocupació d'una possible fallida. El parc **garanteix mitjançant un dipòsit i / o assegurança que afrontarà els costos de desmantellament de les Instal·lacions per deixar els terrenys tal com se'ns van lliurar abans de fer qualsevol actuació en el Terreny/Ubicació.**

Cal insistir que l'últim parc que hem obert esta situat dins un parc Natural a la localitat de Moab i a l'estat de Utha als EEUU.

A nivell **Energètic**, Jurapark utilitzarà la més moderna tecnologia en Eficiència Energètica i Autoconsum per garantir un excel·lent balanç energètic. Jurapark garanteix també el més alt nivell d'actuació sobre els residus (sòlids i líquids) que generi el parc.

Pel que fa a la mobilitat, sabem que pot espantar d'inici, parlar de 300.000 visitants l'any en un possible Jurapark a Sant Cebrià de Vallalta però quan anem els detalls veurem que en absolut és preocupant. Aquest nombre de visitants suposaria un volum diari d'entre 800 i 1000 visitants el que es traduiria en 16/20 autocars al dia ja que la principal assistència entre setmana serà de Col·legis de Catalunya. Els caps de setmana sí preveiem una assistència major de vehicles privats però estem convençuts que poden ser absorbits pels actuals mitjans vials del municipi ja que en principi no contemplem que cap dels vehicles que vagin al parc passin pel nucli urbà de Sant Cebrià de Vallalta.

També volem deixar constància en aquesta carta que Jurapark fomentarà el comerç de Sant Cebrià amb publicitat a tal efecte perquè els visitants del parc visitin tant el comerç com la restauració del poble fent, juntament amb l'Ajuntament, tot l'esforç possible pels interessos de Sant Cebrià de Vallalta.





Altres consideracions:

Com a Filosofia d'empresa, la nostre intenció es tenir un personal motivat, i la principal motivació es un sistema digne salarial a part de donar formació i bones condicions de seguretat i salut laboral.

Previsions de llocs de treball:

	Efectius
Neteja	6
Vigilancia	10
Guies parc	24
Recepció	6
Marketing	4
Direcció i Administració	4
Manteniment	6
Servei Assistencia Mèdica	2
Merchandising	4
Cambres/ Cuiners	26
Jardineria	6
Total	98
No es tenen en compte els llocs de treball que es generaran en la construcció del Parc (alguns podran ser subcontractats)	

Per últim, detallem en aquesta carta alguns links dels nostres parcs ja en funcionament.

Jurapark Baltow

<http://juraparkbaltow.pl/>

Solec Jurapark

<http://juraparksolec.pl/>

Jurapark Krasiejów

<http://www.juraparkkrasiejow.pl/>

Jurapark Moab Giants Utah (USA)

<http://moabgiants.com/>





Res més, de nou volem agrair a tot l'Ajuntament de Sant Cebrià de Vallalta la seva amabilitat en permetre'ns exposar-los el nostre projecte i esperem que aquesta carta serveixi per generar més confiança entre el municipi i Jurapark.

Rebeu una cordial salutació.

JURAPARK INTERNACIONAL S.L
Francisco Mancilla

Gava, Viernes 20 de Enero 2017

