



معاونت پژوهش و برنامه ریزی
مرکز تربیت مربی - سال ۸۶

فرم ۷-۵



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور
مرکز تربیت مربی و پژوهشهای علمی و فنی

عنوان رشته آموزشی: انیمیشن سازی سه بعدی

عنوان پودمان آموزشی: نرم افزار ۳DS Max (ساخت اشیاء ۴)

کد پودمان: ITC / AV / ۳۱۱

تاریخ تصویب:

تاریخ بازنگری: پس از اجرای دو دوره

تاریخ اعتبار اولیه: ۱۸ ماه

اسامی اعضاء کمیته تخصصی تهیه و تدوین پودمان:

- | | | |
|---------------------|----------------------|------------------------|
| ۱. آقای وفا وفايي | ۲. خانم مبارکه فلاحي | ۳. آقای محمدحسن عبادي |
| ۴. هاشم برزه کار | ۵. بهمن زارعی | ۶. آقای رسول خوشیده |
| ۷. آقای محسن تولایی | ۸. آقای محسن الهی | ۹. آقای منصور باباخانی |



مقدمه :

یکی از نرم افزارهای قوی در زمینه ساخت انیمیشن های سه بعدی می باشد که امروزه در تیزرهای تبلیغاتی ، برنامه های اطلاع رسانی مانند برنامه های شرکت گاز و ... و همچنین ساخت انیمیشن های سه بعدی مورد نیاز در برنامه های آموزشی مورد استفاده قرار می گیرد. پس از طراحی کاراکترهای مورد نیاز روی کاغذ آنها را در نرم افزار انیمیشن سازی خلق می کنند. لازم به ذکر است که در فیلم های سه بعدی سینمایی نیز از این استودیو استفاده می شود.

هدف کلی از اجرای پودمان از لحاظ آموزش (نظری - عملی):

از برنامه ۳DS Max می توان برای ساخت ویدیوهای آموزشی استفاده نمود. در ساخت برنامه های آموزشی مواردی وجود دارند که نمی توان توسط دوربین به تصویر کشید. این برنامه قادر است با خلاقیت کاربران به یک وسیله آموزشی کاملاً قوی تبدیل شود و محتوای برنامه را افزایش و یادگیری آن را تسهیل نماید.

مشخصات و ویژگیهای پودمان آموزشی :

منابع استفاده شده در تهیه پودمان :

- Help نرم افزار
- کتاب های موجود در بازار
- اینترنت

پودمان طراحی شده : بازنگری شده محتوای جدید
 کد پیش نیاز پودمان :

۱. شرایط عمومی شرکت کننده در پودمان :

- مربیان سازمان آموزش فنی و حرفه ای
- مربیان آموزشگاه های آزاد
- دانشگاه

۲. ویژگیهای مدرس جهت اجرای پودمان :

- الف- مدرک تحصیلی لیسانس ^⑩ با داشتن حداقل ۳ سال سابقه کار
- ب- مدرک تحصیلی فوق دیپلم با داشتن حداقل ۶ سال سابقه کار
- ج- مدرک تحصیلی دیپلم با داشتن حداقل ۹ سال سابقه کار

هر یک از موارد ذکر شده با نظر شورای آموزشی مرکز برای تدریس انتخاب خواهد شد.



۳. مدت پودمان آموزشی:

الف- ساعت آموزش نظری: ۱۸ / ۵ ساعت

ب- ساعت آموزش عملی: ۴۱ / ۵ ساعت

ج- جمع ساعات آموزش پودمان: ۶۰ ساعت

۴. منابع آموزشی مورد نیاز:

کتاب های موجود در بازار

۵. ابزار، وسایل و تجهیزات مورد نیاز:

رایانه - کلاس مجهز به وسایل کمک آموزشی

۶. امکانات و تسهیلات فیزیکی:

۷. محل اجرای دوره:

مرکز تربیت مربی

۸. روش و ابزار ارزشیابی از آموخته های فراگیران:

آزمون تئوری و عمل



سرفصل های آموزشی بودمان:

میزان ساعت آموزشی			عناوین توانایی های متجانس و مرتبط	ردیف
جمع	عملی	نظری		
۲	۱	۱	Create/ dynamic	۱
۲	۱	۱	Patch Grids	۲
۲	۱	۱	NURBS Surfaces	۳
۲	۱	۱	NURBS curves	۴
۷	۵	۲	Modify/patch Spline Editing	۵
۷	۶	۱	Modify/NURBS Editing	۶
۸	۶	۲	Modify/ Mesh Editing	۷
۱	۰ / ۵	۰ / ۵	Modify/ Conversion	۸
۲	۱	۱	Modify/ Selection	۹
۳	۲	۱	Modify/ Cache Tools	۱۰
۳	۲	۱	Modify/ Subdivision Surface	۱۱
۳	۲	۱	Modify/ Free Form Deformers	۱۲
۱۴	۱۰	۴	Modify/ Parametric	۱۳
۴	۳	۱	Modify/ Surface	۱۴
۶۰	۴۱ / ۵	۱۸ / ۵	جمع	

۱۳- Modify/ Parametric

میزان ساعت آموزشی			عناوین توانایی های متجانس و مرتبط	ردیف
جمع	عملی	نظری		
۳۵`	۲۵`	۱۰`	Affect Region	۱
۳۵`	۲۵`	۱۰`	Bend	۲
۳۵`	۲۵`	۱۰`	Displace	۳
۳۵`	۲۵`	۱۰`	Lattice	۴
۳۵`	۲۵`	۱۰`	Mirror	۵
۳۵`	۲۵`	۱۰`	Noise	۶
۱۰۵`	۷۵`	۳۰`	Physique	۷
۳۵`	۲۵`	۱۰`	Push	۸
۳۵`	۲۵`	۱۰`	Preserve	۹



معاونت پژوهش و برنامه ریزی

۳۵`	۲۵`	۱۰`	۸۳`	۴۴`	تربیت بدنی	۱۰	Relax	۱۰
۳۵`	۲۵`	۱۰`				۱۱	Ripple	۱۱
۳۵`	۲۵`	۱۰`				۱۲	Shell	۱۲
۳۵`	۲۵`	۱۰`				۱۳	Slice	۱۳
۳۵`	۲۵`	۱۰`				۱۴	Skew	۱۴
۳۵`	۲۵`	۱۰`				۱۵	Stretch	۱۵
۳۵`	۲۵`	۱۰`				۱۶	Spherify	۱۶
۳۵`	۲۵`	۱۰`				۱۷	Squeeze	۱۷
۳۵`	۲۵`	۱۰`				۱۸	Twist	۱۸
۳۵`	۲۵`	۱۰`				۱۹	Taper	۱۹
۳۵`	۲۵`	۱۰`				۲۰	Substitute	۲۰
۳۵`	۲۵`	۱۰`				۲۱	X Form	۲۱
۳۵`	۲۵`	۱۰`				۲۲	Wave	۲۲
۱۴ ساعت	۱۰ ساعت	۴ ساعت	جمع					



معاونت پژوهش و برنامه ریزی
مرکز تربیت مربی - سال ۸۶

مکانیزم تهیه و تدوین پودمانهای آموزشی:

برای تدوین این پودمان از افرادی که در بازار کار مشغول استفاده از این نرم افزار می باشند و همچنین آن را در جاهای مختلف چندین دوره آموزش داده اند استفاده شده است. عناوین این پک از کتاب های آموزشی موجود در بازار استخراج شده است. ساعات درج شده براساس حجم مطلب و تجربه کسب شده از تدریس آن منظور شده است.